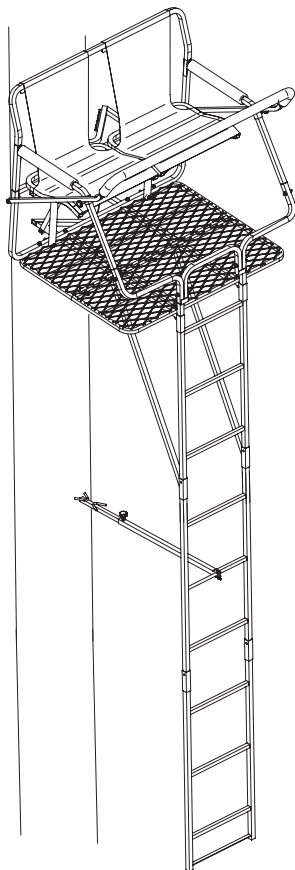




Instructions & Safety Manual

13.5' 2-MAN LADDER STAND

Model 2RX2L020



Every year serious injury and even death occurs from hunting related falls. To ensure your safety, please COMPLETELY read and follow this safety manual and ALL warning labels BEFORE assembling, installing or utilizing this product.

DO NOT USE THIS AMERISTEP® PRODUCT BEFORE FULLY UNDERSTANDING ALL SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS. IF YOU HAVE QUESTIONS, ARE UNSURE ABOUT ANY INFORMATION OR NEED ADDITIONAL INFORMATION CONCERNING THIS PRODUCT, CONTACT OUR CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT. KEEP AND MAINTAIN THIS SAFETY & INSTRUCTION MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

SAFETY MUST BE YOUR FIRST PRIORITY WITH THIS PRODUCT

TREE STAND SAFETY

- Please read the following instruction manual and warnings labels completely before utilizing this product. Failure to understand and execute the instructions and warnings may result in serious injury or death. In the event of an accident, have a plan for rescue, including the use of devices that may be easily reached while suspended.
- **ALWAYS** read and understand all warnings and instructions. Watch the enclosed DVD in its entirety before doing anything with this product including assembly, installation etc. before each use of this product. Failure to read and understand all warnings and instructions and DVD material may result in serious injury or death. Contact a Customer Service Representative with any questions you may have.
- **NEVER** exceed total weight limit of 500 lbs. **DO NOT** use if your combined weight with all of your hunting gear and any accessories exceeds 500 lbs. Use of tree stand over the weight limit may result in serious injury or death.
- **DO NOT** use this tree stand while under the influence of alcohol, medication or any illegal substances. Use of tree stand while under the influence of any of these substances may result in serious injury or death.
- **NEVER** use this treestand during inclement weather. **DO NOT** use tree stand during thunderstorms, snowstorms, hurricanes, tornadoes or any other weather conditions that include (but not limited to) lightning, icy conditions, or high winds that could create slippery or dangerous situations. End your hunt and return to the ground if inclement weather conditions arise.
- **NEVER** use treestand If you are feeling ill, nauseous, dizzy or if you have a prior condition that could cause a problem. i.e., heart condition, joints that lock-up spinal fusions, etc., or if you are not well rested and alert. Physical ailments can reduce your ability to safely install, utilize, and remove your treestand. Please consult a physician prior to use.
- **NEVER** use this tree stand if you have a history of health problems such as (but not limited to) heart problems, back problems, high blood pressure, impaired vision, equilibrium impairments, are afraid of heights, have been advised by a doctor or physician not to climb. If you are not physically fit, well rested, and alert, or if you have any other physical or mental condition that would impair your ability to properly use this treestand.
- **NEVER** use this tree stand on a tree that is dead, leaning, diseased, loose barked or on a utility pole as the tree may fall, break, or uproot and may result in serious injury or death. **NEVER** rely on a branch for support.
- **NEVER** jump or bounce on the treestand's platform or ladder sections to seat it to the tree. Instead, step firmly on the first rung of the bottom ladder section to set the ladder into the ground before proceeding to climb the ladder.
- **NEVER** transport any of your equipment with yourself while ascending or descending the tree. You will need to have two hands free during ascending and descending for safety. Use a haul line to pull up your firearm (unloaded, chamber opened with safety lock engaged, barrel facing towards the ground), bows, arrows, knives or any other equipment to your tree stand once you have reached your desired hunting height. **ONLY** pull up hunting equipment after the treestand has been secured to the tree and after you and your harness have been secured to the tree. Prior to descending, lower your equipment on the opposite side of the tree from which you are climbing. Make sure that the unloaded firearm's safety lock is engaged and the gun barrel is pointing towards the ground.
- **ALWAYS** hunt with a plan and a buddy. Before you leave home, let others know your exact location, when you plan to return and who is with you.
- **ALWAYS** carry emergency signal devices such as a cell phone, walkie-talkie, whistle, signal flare, PLD (personal location device) and flashlight with you at all times and within reach even while you are suspended in your harness. Watch for changing weather conditions. In the event of an accident, remain calm and seek help immediately.
- **ALWAYS** inspect the tree stand and the Fall Arrest System (FAS) (Harness) for signs of wear or damage **BEFORE** each use. Also inspect to ensure that nuts and bolts are secure. Pay special attention to the harness and straps, guaranteeing that nothing has been frayed or severed. Destroy all products that cannot be repaired by the manufacturer. Contact a Customer Service Representative for replacement parts. The Fall Arrest System **MUST** be discarded and replaced after a fall has occurred. **DO NOT ATTACH YOUR FULL BODY HARNESS TO YOUR TREESTAND.**
- **NEVER** modify your treestand in any way by making repairs, replacing parts, or altering adding or attaching anything to it except if explicitly authorized in writing by the manufacturer. Improper installation or adjustment may cause serious injury or death. Remove all contents from box. Inspect for any damaged or missing parts. If any parts are missing or damaged, you must only use certified replacement parts. Using any other replacement parts will void product warranty. **THERE ARE NO EXTRA PARTS.** All parts **MUST** be used to ensure the safety of you and your stand. If you think parts are missing or damaged, **STOP IMMEDIATELY** and contact our Customer Service Department. Using the tree stand with missing or damaged parts may result in serious injury or death. **DO NOT** return this product to the retailer. Contact a Customer Service Representative if you have any missing, damaged or extra parts.
- **ALWAYS** keep instructions (written and video) in a safe place and review before each use. It is the responsibility of

TREE STAND SAFETY

- the treestand owner to furnish the complete instructions to anyone who borrows or purchases the treestand from you. A safe treestand hunting video has been included. View it in its entirety prior to using this product.
- **NEVER** use this treestand for any use other than hunting. Our treestands are designed for hunter's to wear a Full Body Harness. If you are not completely comfortable and confident with your ability to safely install, ascend, hunt and descend using a Full Body Safety Harness and this treestand, **DO NOT PROCEED.**
 - **NEVER** use this treestand for trimming trees.
 - **NEVER** fall asleep in your stand as you may fall out resulting in serious injury or death.
 - **ALWAYS** be sure to retighten all bolts **BEFORE** each new use of treestand.
 - **ALWAYS** have a minimum of three people present when installing or removing this treestand.
 - **NEVER** adjust your stand while in use. Practice the attachment of this treestand at ground level before using in a hunting environment. **ALWAYS** ensure that you and your treestand are safely secured to a healthy tree. Your tree stand **MUST** be attached tightly to the tree and secured in place. If the stand is not secure, it may shift while in use, resulting in serious injury or death.
 - The Installation Cross Straps and Stabilizer Bar(s) **MUST** be properly installed before each use of the treestand.
 - **ALWAYS** inspect every ladder section connection every time you use the stand before you leave the ground. If ladder sections are separating, with the help of at least two other people, lower the stand to the ground, make adjustments, and reinstall.
 - **ALWAYS** check the ground below the tree stand to make sure it is firm and level. Sloping ground or uneven terrain (one side of a rock or root) can cause your tree stand to tilt or shift.
 - **ALWAYS** maintain three points of contact when climbing the tree stand. (Two feet and one hand or one foot and two hands.)
 - **ALWAYS** lean forward as you climb and attach your harness to the tree before securing the platform to the tree and stepping onto the platform.
 - **DO NOT** leave your treestand outside since weather or animals may cause damage. Tree growth can also cause stress and damage straps and buckles. It must be stored inside, free of moisture, when not in use.
 - **NEVER** wear jewelry or loose fitting clothing, which can cause hazardous conditions. Clothing may be caught in your equipment and cause you to fall. You must always wear non-slip or rubber boots. Shoelaces must be tucked into your boots. Rings and necklaces **MUST NOT** be worn.
 - **NEVER** use this treestand with a second person. The treestand is designed for use by **ONE** person.
 - **NEVER** let children use this treestand without adult supervision. This treestand is not a toy. No one under the age of 18 should attempt to use this product without direct adult supervision.
 - **DO NOT** use tree stand if any nuts or bolts or parts are loose, bent, or crooked.
 - **ALWAYS** know your physical limitations. Don't take chances. If you start thinking about how high you are, don't go any higher. Instead, choose a minimum height that will allow for safe, effective and comfortable hunting.
 - **ALWAYS** lean **forward towards the tree** as you climb and attach your harness to the tree **BEFORE** securing the platform to the tree and stepping onto the platform. **NEVER** lean out from the treestand for any reason.
 - **ALWAYS** wear a Fall Arrest System (FAS) (Harness) consisting of a full body safety harness after leaving the ground. A TMA Certified Full Body Harness **MUST** always be connected to yourself and the tree during ascending, hunting and descending. Single safety belts and chest harnesses are no longer allowed and should **NEVER** be used. If you are not wearing a Full Body Harness properly attached to the tree, that is protecting you from a fall, **DO NOT** leave the ground. Failure to wear your Full Body Harness may result in serious injury or death. Be aware that falls can occur at anytime after leaving the ground.
 - **ALWAYS** read and understand the manufacturer's Warnings, expiration date (if applicable) and instructions on how to use and how to properly adjust the harness. Practice the use of a full body safety harness at ground level in the presence of a responsible adult to experience the feeling of hanging suspended before using in a hunting environment. Failure to follow harness instructions may result in not being able to return to the stand and being suspended in a harness after a fall, or serious injury or possibly death. If the hunting location is unknown by anyone and communication efforts are unsuccessful, you **MUST** have a personal plan for rescue/escape because prolonged suspension in a harness may be fatal. It is important to exercise the legs by pushing against the tree or doing other forms of continuous leg exercises to avoid blood pooling while being suspended. Hunters with varying degrees of physical fitness may require different plans to recover/escape the effects of prolonged suspension. Have a personal plan and practice it in the presence of a responsible adult before leaving the ground. No one escape/rescue plan will work for every hunter on every tree in every circumstance. Only you can determine the best recovery/escape plan for your situation before leaving the ground.

TREE STAND SAFETY

- **ALWAYS** have a suspension relief device on your person and readily accessible while using a harness. These devices allow the user to relieve the load on the lower extremities if suspended in a harness and help maintain circulation in the legs, mitigate suspension trauma (blood pooling) or allow descent to the ground. Several optional products/systems are available that offer self-recovery or self-extraction from a fall when suspended in a harness. Some systems automatically descend the user while others allow user control. One of these products/systems can be considered for use as an additional safety precaution against prolonged suspension and suspension trauma. Be sure to follow the manufacturers' instructions on the safe use of these products/systems.
- Hunt from the ground when self-recovery escape is absent. There is time to make a correct decision on what action to take if a fall occurs while wearing a full body harness. It is important to remember **"DO NOT PANIC"**. Remain calm and implement your practiced rescue, relief and recovery plan.
- **NEVER** allow the tether strap to get under your chin or around our neck. The length of the harness tether **MUST** be minimized at all times. It should be adjusted so that it is above the head with no slack (snug) in the sitting position and you should have the minimum amount of slack possible when climbing.

CHOOSING A SAFE TREE

- **Always** thoroughly inspect the tree before installing your product. **DO NOT** install your Ladder Stand onto any dead or unsafe tree, telephone or utility pole, structural column, or man-made structure. Doing so may result in serious injury or death.
- **Always** select the proper tree for use with your TREE/LADDER STAND. Select a live straight tree that fits within the size limits recommended (minimum tree diameter must be no less than 9 inches and maximum of 20 inches). **DO NOT** rely on a branch for support.
- **Do not** select a tree in the dark or choose a tree in close proximity to a fence. You must not have any stumps or rocks beneath your tree.
- **Never** use TREE/LADDER STAND on a tree that is dead, diseased, leaning, or on wet and uneven ground as the tree may fall, break, or uproot.
- Your tree must not be wet, icy, or slippery or on wet, swampy, or loose ground that allows the tree to be unstable. Check the ground under LADDER STAND to ensure it is firm and level.
- Be sure you have a level stand platform. Your tree must not lean or have any irregular shape.
- Tree must not have loose or scaly bark or excessive vines, nails, screws or any other sharp object protruding that may sever webbing on product. Any surrounding trees must not lean or have dead limbs that may fall onto you or your product.
- **NEVER HURRY!** while climbing a TREE/LADDER STAND. Make slow, even movements no more than ten to twelve inches at a time. Make sure you have proper contact with tree and/or tree/ladder stand every time you move. **On ladder tree stands, ALWAYS maintain three points of contact with each step and ALWAYS lean forward as you climb.**

PROPER CARE & MAINTENANCE

- Inspect for defects (damage, rot, corrosion, cracks, freezing, excessive heat, etc.) before every use is required. **Do not** use if damage is detected or suspected.
- Ameristep recommends periodically re-tightening and/or replacing hardware (supplied by Ameristep), including bolts, nuts, washers, rope, straps, cord, etc.

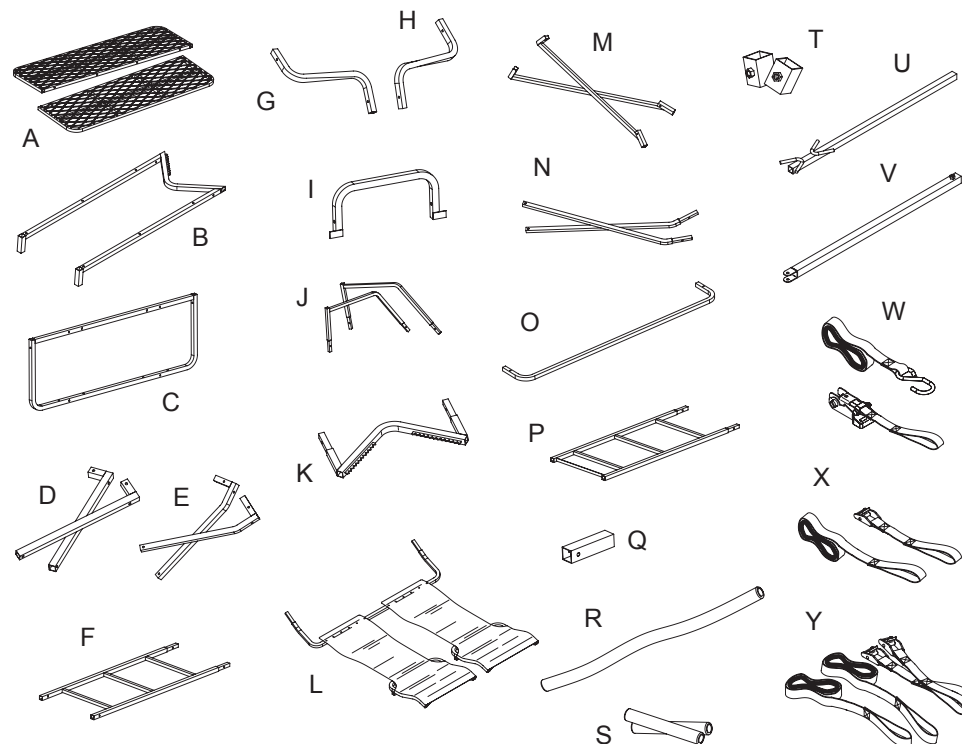


CAUTION: Maximum Tested Weight Capacity Limit for this product is 500 lbs. (Including Accessories, Gear and Attire) **DO NOT** Exceed tested weight limit capacity. This product is designed for only **TWO PEOPLE** who must each weigh less than 300 lbs.

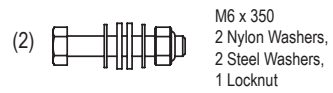
Never remove any safety warning stickers from this product.
Safety must be your first priority during the use of this product.

PARTS LIST

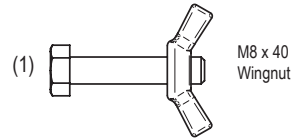
- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| A) Foot Platforms -2 | N) Shooting Rest Arms -2 |
| B) Lower Tree Contact Assembly -1 | O) Shooting Rest Bar -1 |
| C) Rear Frame -1 | P) Bottom Ladder Section -1 |
| D) Outer Seat Braces -2 | Q) Ladder Connection Sleeves -2 |
| E) Inner Seat Braces -2 | R) Shooting Rest Pad -1 |
| F) Upper Ladder Sections -2 | S) Armrest Pads -2 |
| G) Right Jog Rail -1 | T) Shooting Rest Stops -2 |
| H) Left Jog Rail -1 | U) Male Stabilizer Bar -1 |
| I) Foot Rest -1 | V) Female Stabilizer Bar -1 |
| J) Armrests -2 | W) Ratchet Straps -2 |
| K) Upper Tree Contact -1 | X) Stabilizer Bar Strap -1 |
| L) Backrest and Seat Frame -1 | Y) Pre Installation Straps -2 |
| M) Platform Braces -2 | |



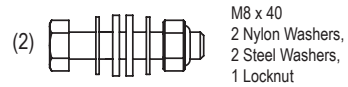
BOLTS AND WASHERS



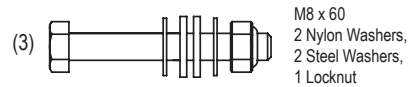
M6 x 350
2 Nylon Washers,
2 Steel Washers,
1 Locknut



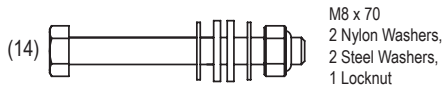
M8 x 40
Wingnut



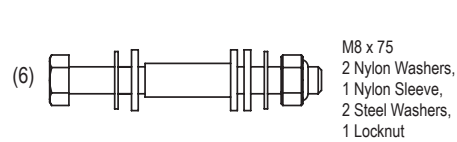
M8 x 40
2 Nylon Washers,
2 Steel Washers,
1 Locknut



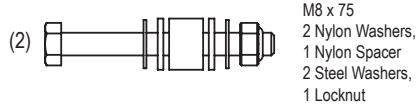
M8 x 60
2 Nylon Washers,
2 Steel Washers,
1 Locknut



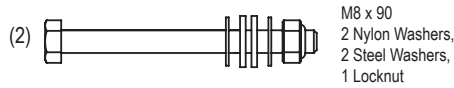
M8 x 70
2 Nylon Washers,
2 Steel Washers,
1 Locknut



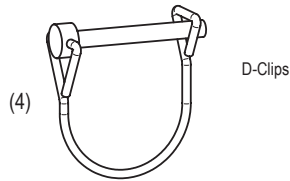
M8 x 75
2 Nylon Washers,
1 Nylon Sleeve,
2 Steel Washers,
1 Locknut



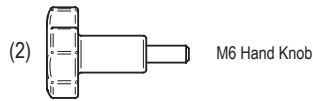
M8 x 75
2 Nylon Washers,
1 Nylon Spacer,
2 Steel Washers,
1 Locknut



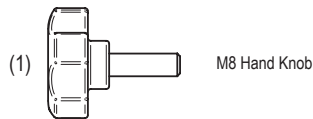
M8 x 90
2 Nylon Washers,
2 Steel Washers,
1 Locknut



D-Clips



M6 Hand Knob



M8 Hand Knob

A



Steel Washer, Black

B



Colored Nylon Washer

ASSEMBLING LADDER STAND

- Join the two Foot Platform halves together with 3 - M8 x 60 bolts (2 steel washers, 2 nylon washers, 1 locknut) as shown in Figure 1. Both halves of the Foot Platform are identical; choose one of the long sides of the assembled platform to be the "front" of the treestand as you continue the assembly as shown in Figure 1a.

Figure 1

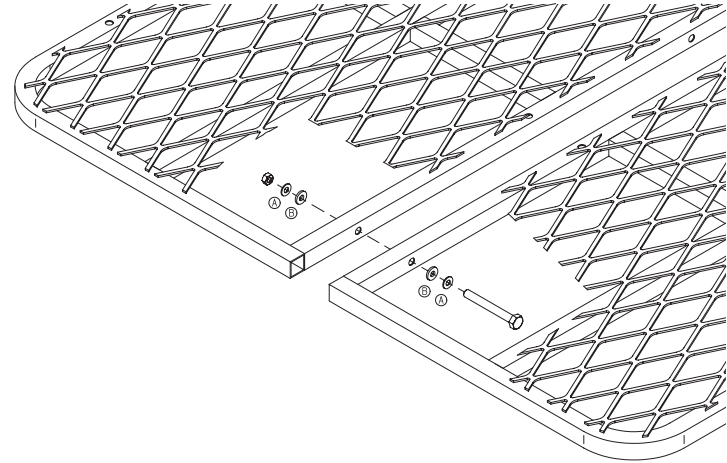
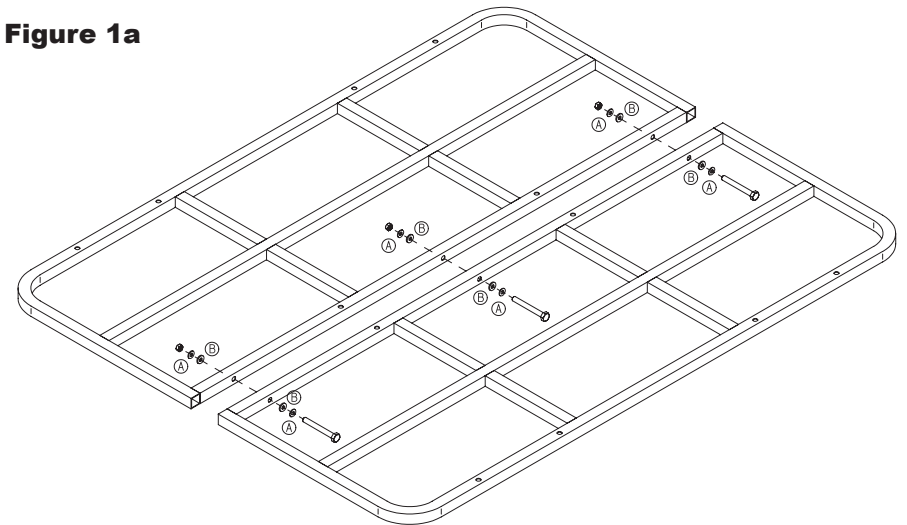


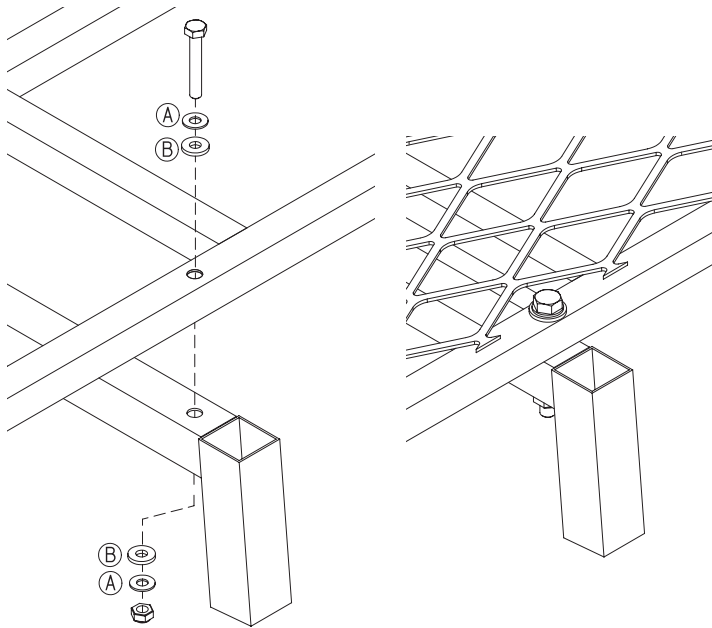
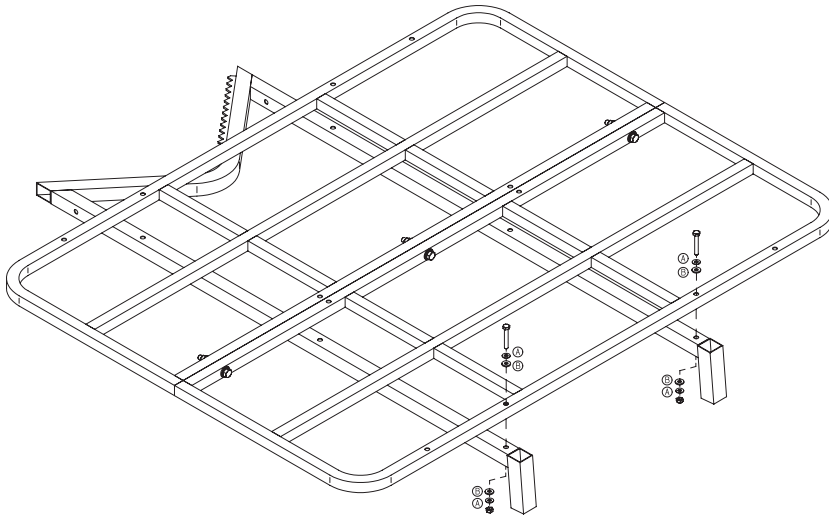
Figure 1a



ASSEMBLING LADDER STAND

- ② With the mesh of the Foot Platform facing upwards, Slide the Lower Tree Contact Assembly underneath. Attach the Lower Tree Contact Assembly to the front most platform section using 2 - M8 x 70 bolts (2 steel washers, 2 nylon washers, 1 locknut) as shown in Figure 2.

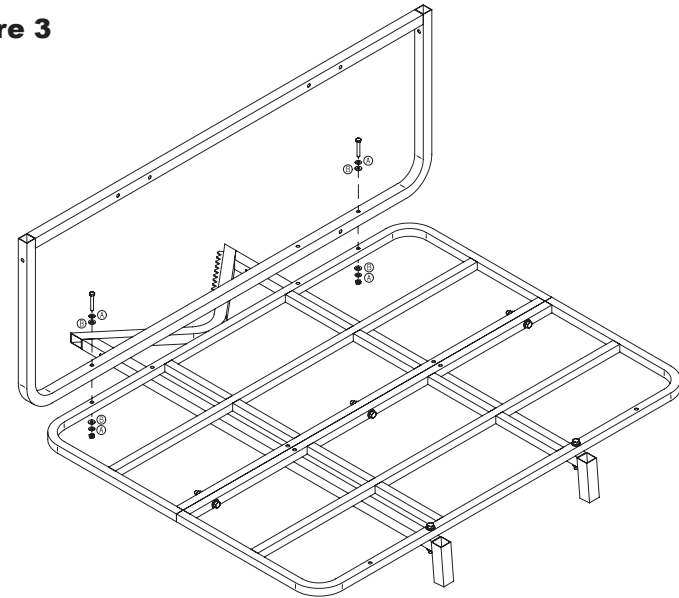
Figure 2



ASSEMBLING LADDER STAND

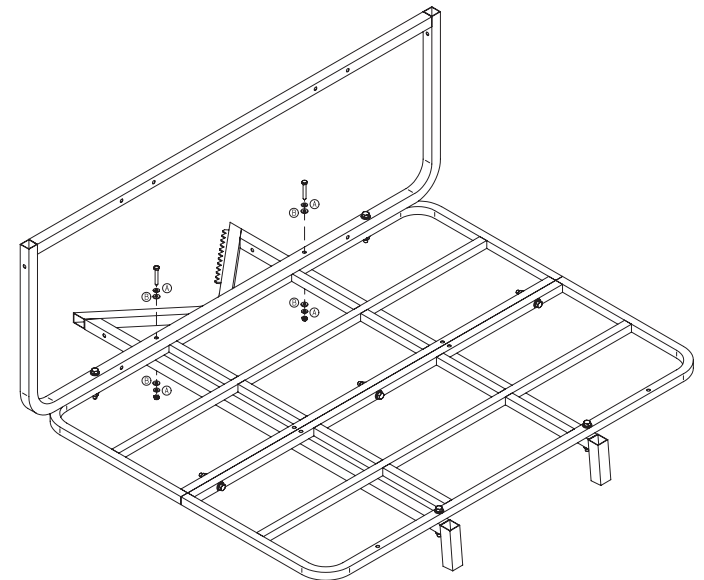
- ③ Attach the Rear Frame to the back most Foot Platform section using 2 - M8 x 70 bolts (2 steel washers, 2 nylon washers, 1 locknut) as shown in Figure 3.

Figure 3



- ④ Attach the Rear frame to the back most Foot Platform and Lower Tree Contact Assembly using 2 - M8 x 90 bolts (2 steel washers, 2 nylon washers, 1 locknut) as shown in Figure 4.

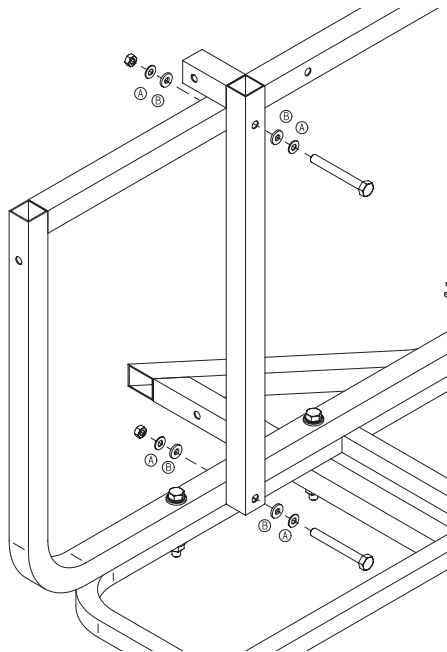
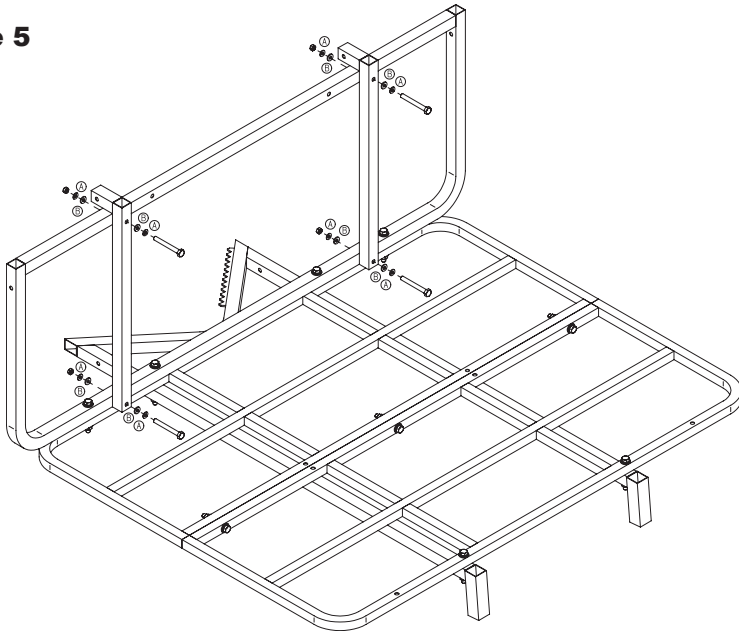
Figure 4



ASSEMBLING LADDER STAND

- 5 Attach both Outer Seat Braces to Rear Frame using 4 - M8 x 70 bolts (2 steel washers, 2 nylon washers, 1 locknut) as shown in Figure 5.

Figure 5



ASSEMBLING LADDER STAND

- 6 Attach curved end of both the Inner Seat Braces to the Rear Frame using 2 - M8 x 70 bolts (2 steel washers, 2 nylon washers, 1 locknut) as shown in Figure 6. Attach bottom end of both the Inner Seat Braces to the Lower Tree Contact Assembly using 2 - M8 x 70 bolts (2 steel washers, 2 nylon washers, 1 locknut) as shown in Figure 6a.

Figure 6

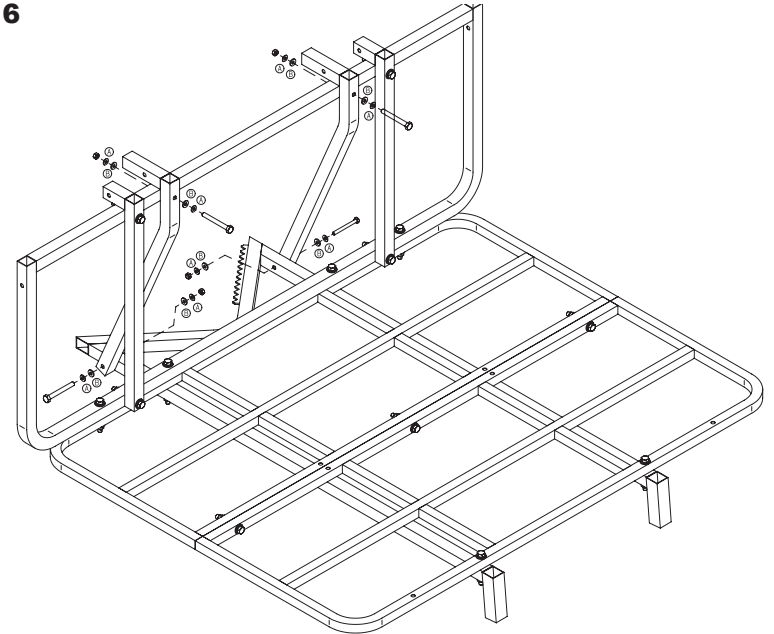
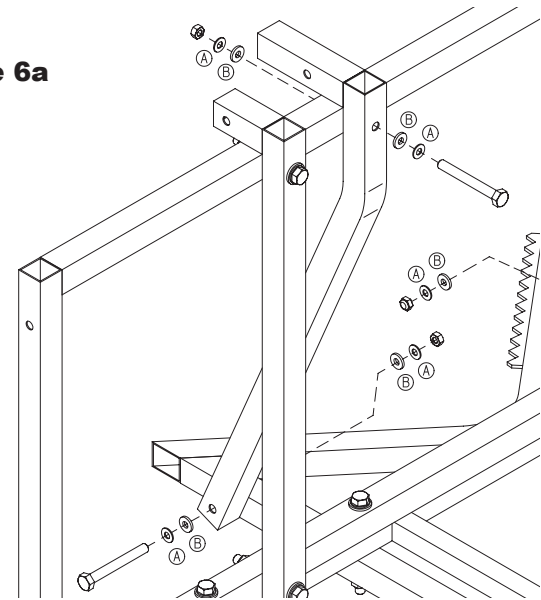


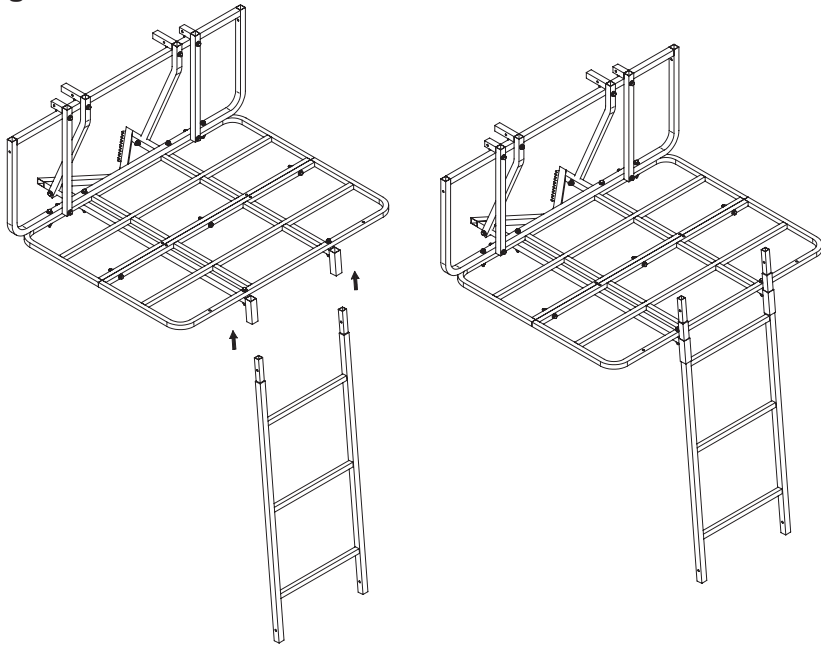
Figure 6a



ASSEMBLING LADDER STAND

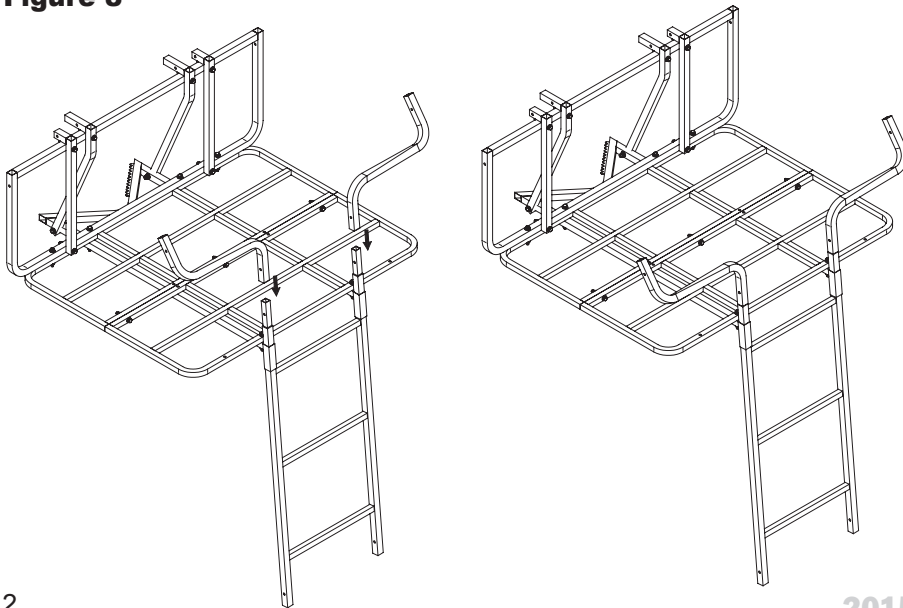
- 7 Slide the Upper Ladder Section up through the ports in the Lower Tree Contact Assembly as shown in Figure 7.

Figure 7



- 8 Install the Left and Right Jog Rails into the Upper Ladder Section as shown in Figure 8.

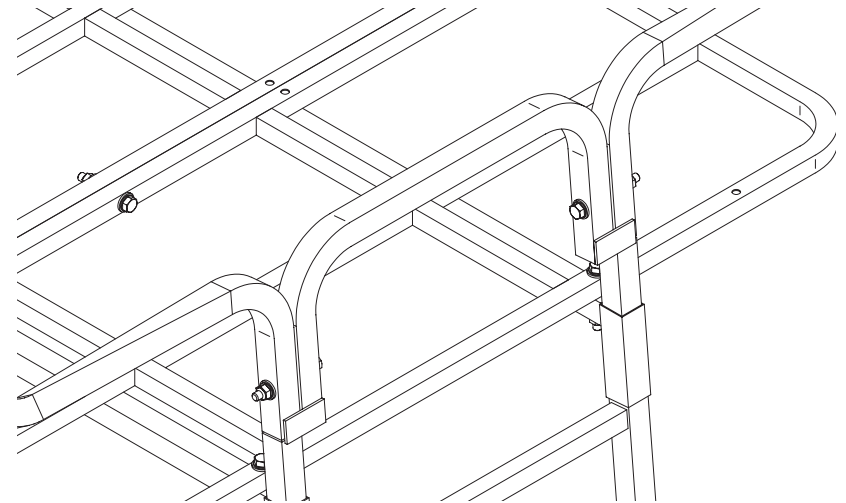
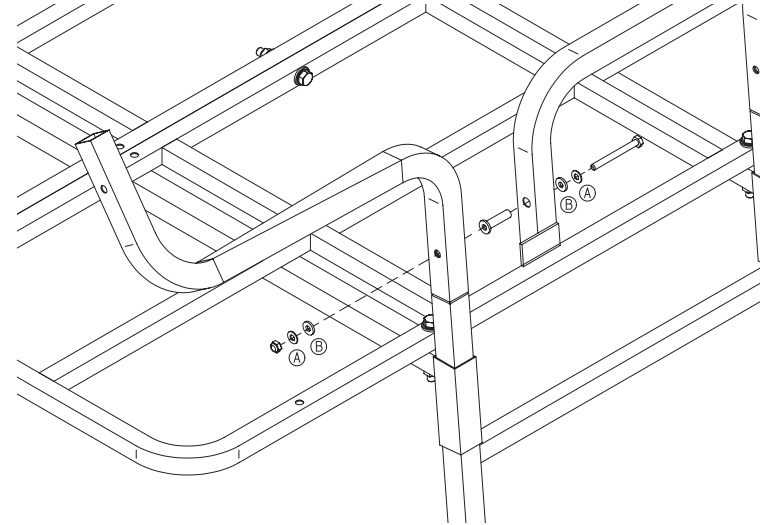
Figure 8



ASSEMBLING LADDER STAND

- 9 Install the Foot Rest between the two Jog Rails and attach it using 2 - M8 x 75 bolts (2 steel washers, 2 nylon washers, 1 nylon stepped sleeve, 1 locknut) as shown in Figure 9. **Note:** make sure bolts pass through both Jog Rail and Upper Ladder Section.

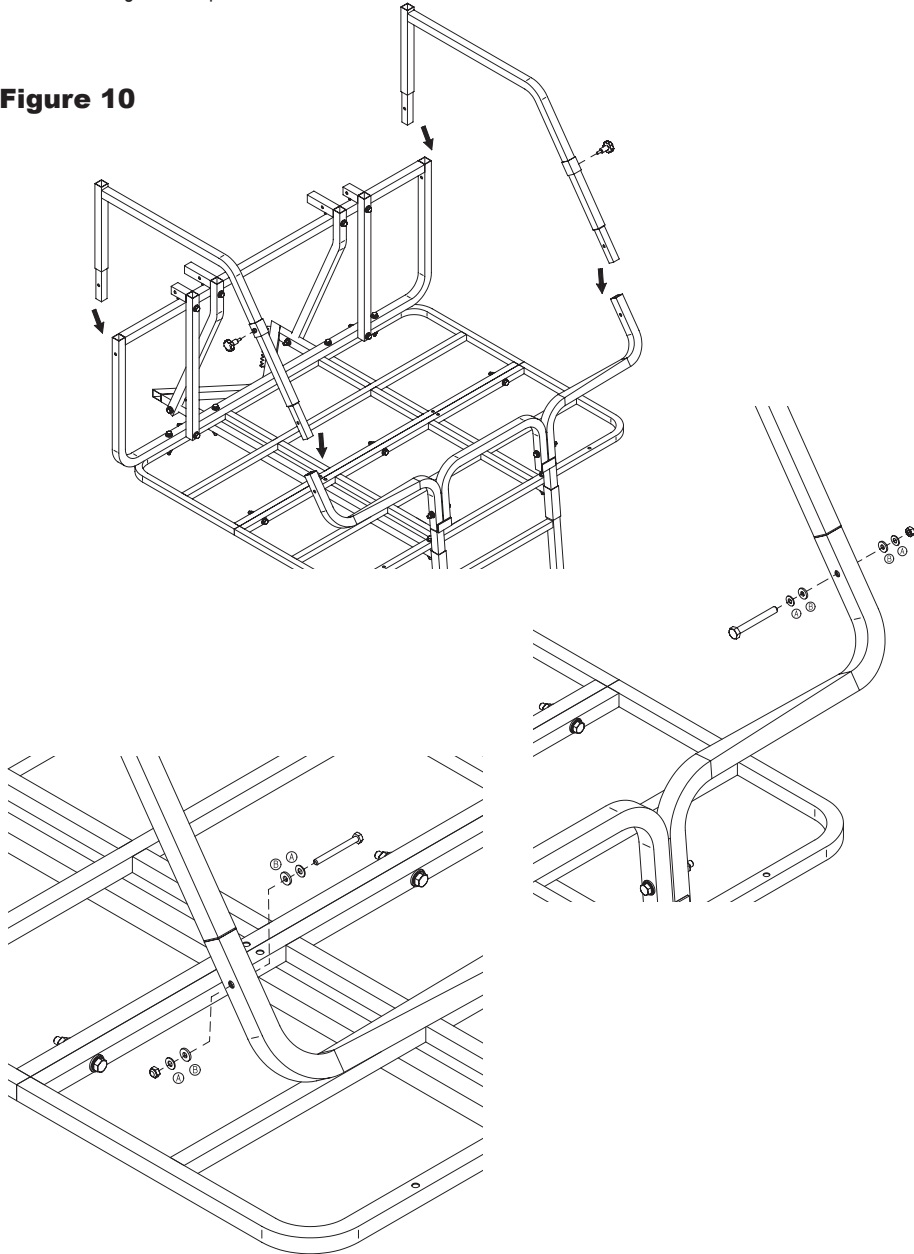
Figure 9



ASSEMBLING LADDER STAND

- ⑩ Attach both Armrests to Left and Right Jog Rails using 2 - M8 x 40 bolts (2 steel washers, 2 nylon washers, 1 locknut) as shown in Figure 10. Slide the back of the Armrests into the Rear Frame gradually at the same time as the Jog Rails. **Note:** Slide Shooting Rest Stops onto each side of the armrests before inserting into the Jog Rails. Secure Shooting Rest Stops with M6 Knobs.

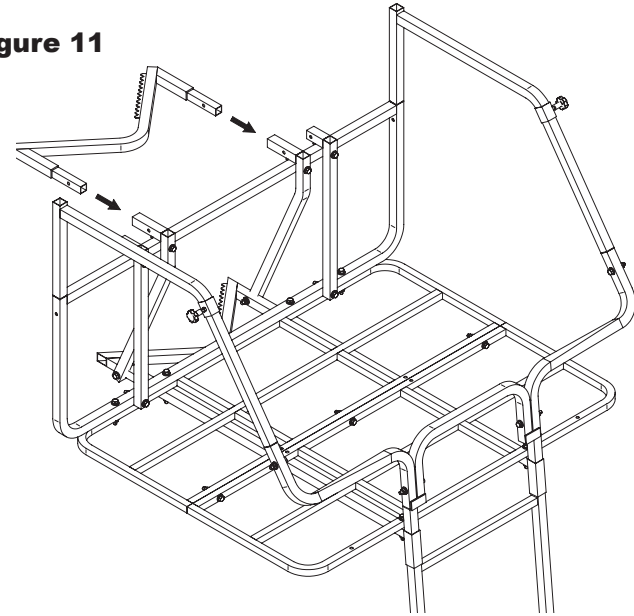
Figure 10



ASSEMBLING LADDER STAND

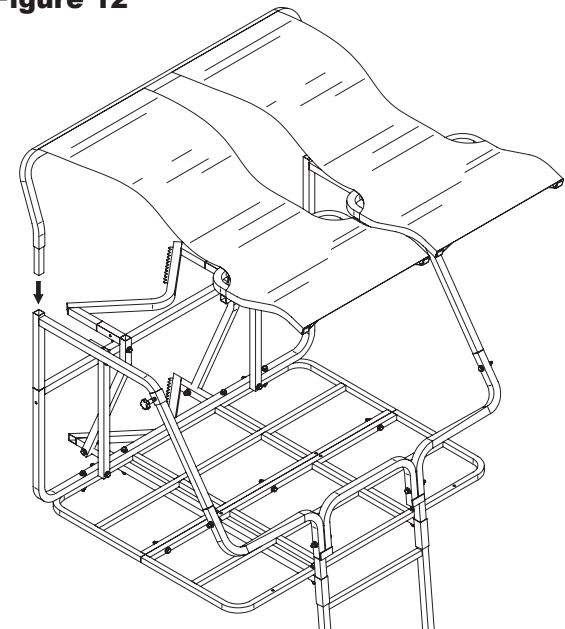
- ⑪ Slide Upper Tree Contact into the Inner Seat Brace as shown in Figure 11.

Figure 11



- ⑫ Insert Backrest Frame into Armrests as shown in Figure 12.

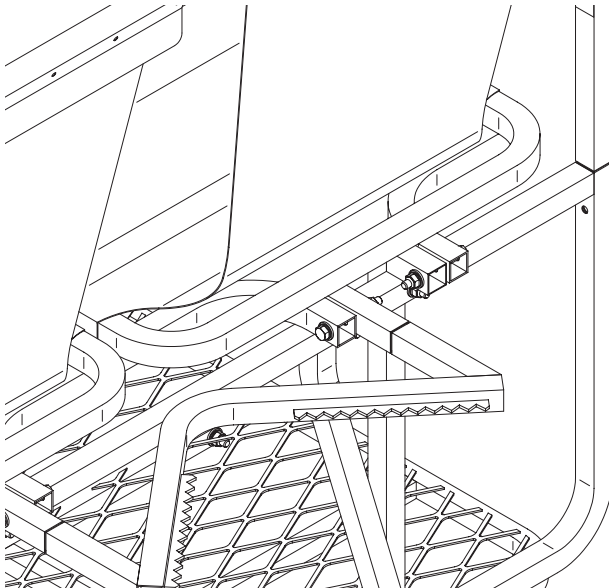
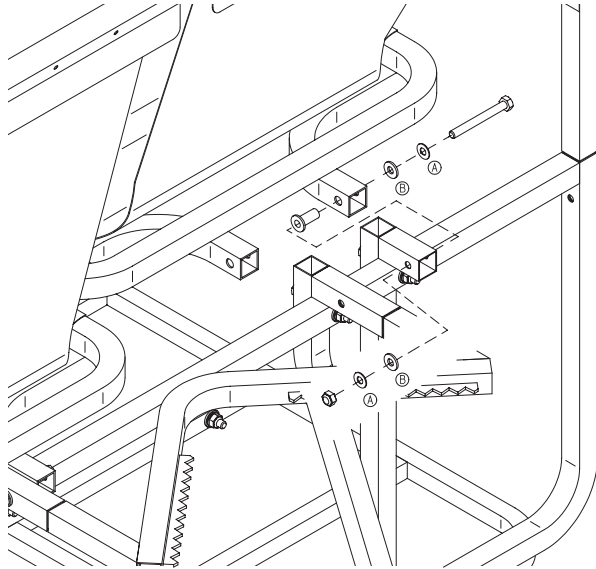
Figure 12



ASSEMBLING LADDER STAND

- 13 Attach the seat pivot of the Seat Frame to the Outer Seat Brace and Inner Seat Brace using 4 - M8 x 75 bolts (2 steel washers, 2 nylon washers, 1 nylon stepped sleeve, 1 locknut) as shown in Figure 13. Follow the same procedure with the opposite seat pivot.

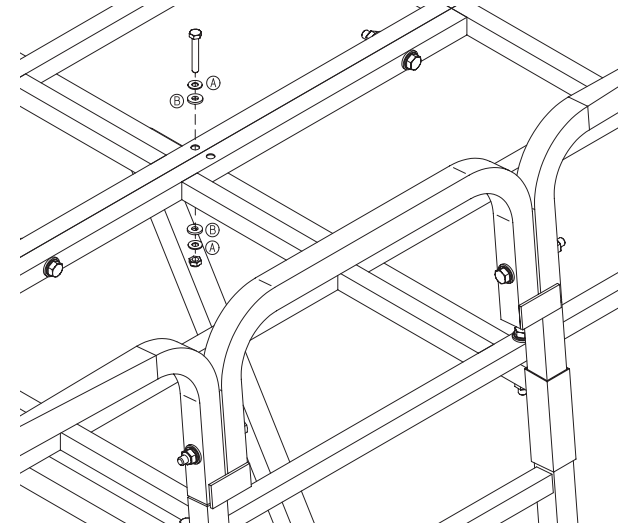
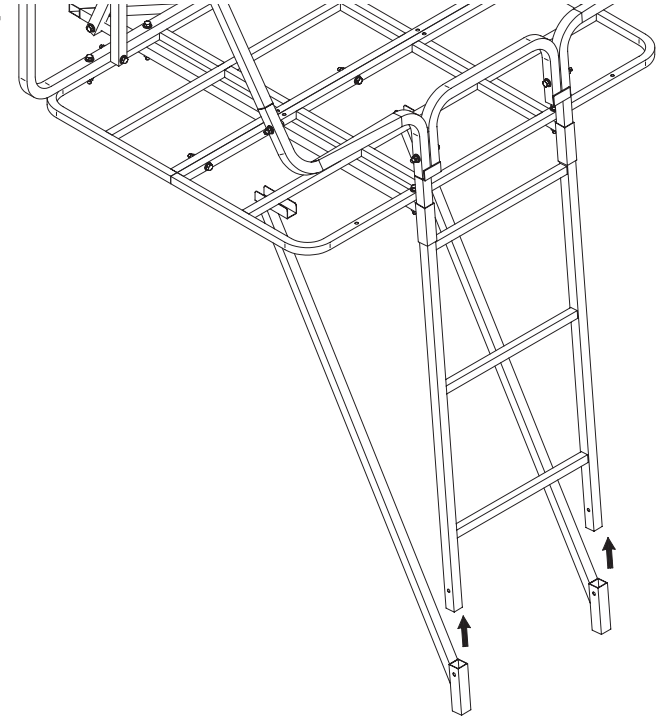
Figure 13



ASSEMBLING LADDER STAND

- 14 Slide the sleeve of the Platform Brace over the end of the first Upper Ladder Section, and attach other end to the Lower Tree Contact Assembly through the front of the back most half of the platform using a M8 x 70 bolt (2 steel washers, 2 nylon washers, 1 locknut) as shown in Figure 14. Do the same with opposite Platform Brace.

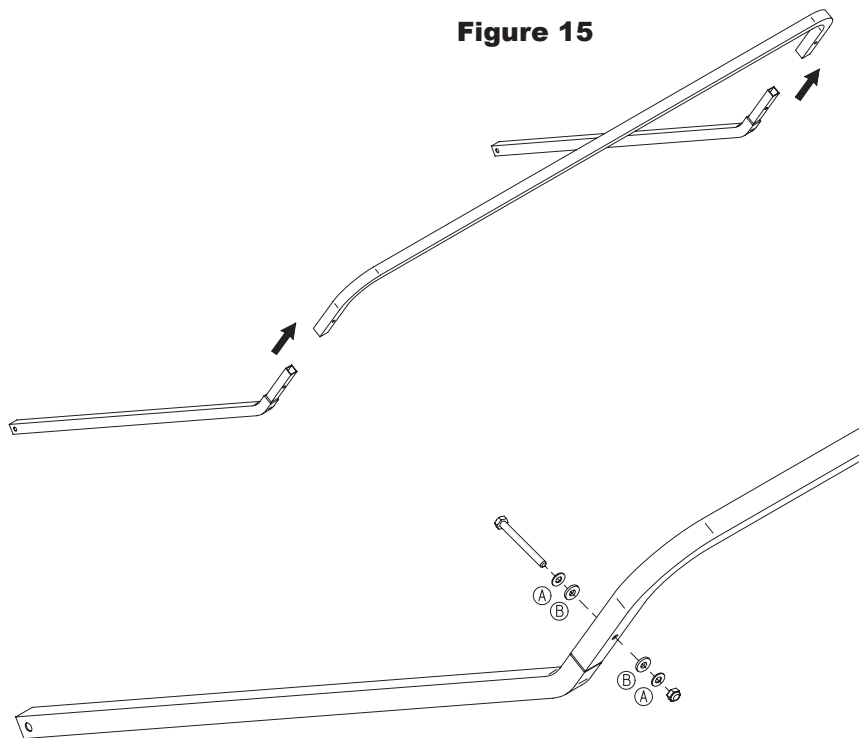
Figure 14



ASSEMBLING LADDER STAND

- 15 Slide the Shooting Rest Arms into the Shooting Rest Bar and attach using 2 - M6 x 35 bolts (2 steel washers, 2 nylon washers, 1 locknut) as shown in Figure 15.

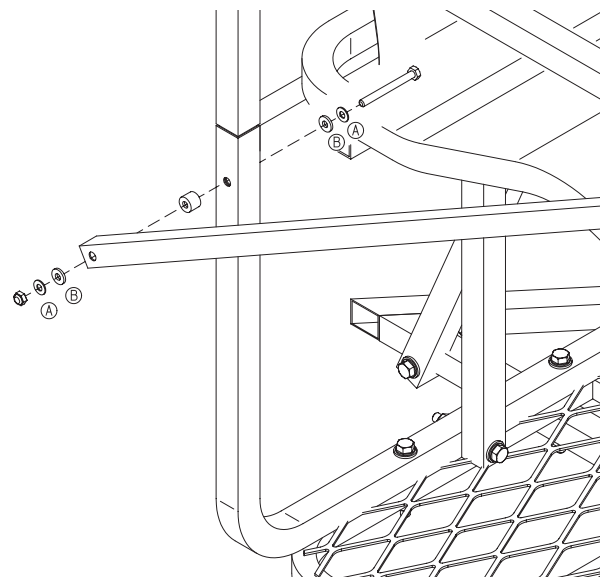
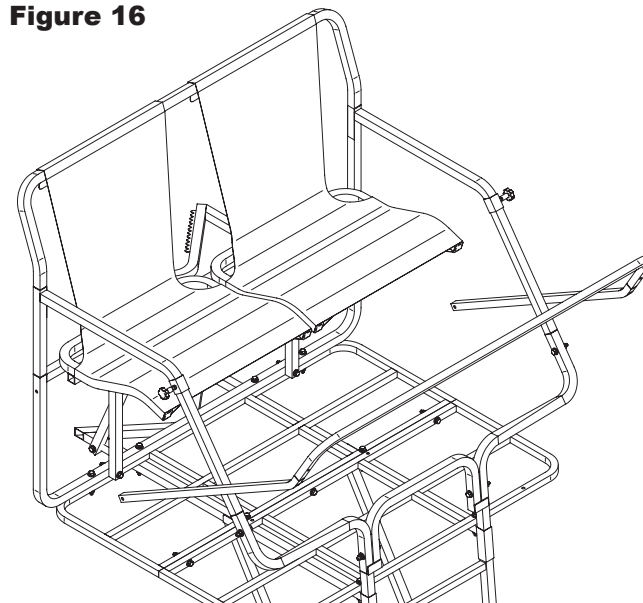
Figure 15



ASSEMBLING LADDER STAND

- 16 Attach Shooting Rest to the pivot points using (2) M8 x 75 bolts (2 steel washers, 2 nylon washers, 1 nylon spacer, 1 locknut) as shown in Figure 16.

Figure 16



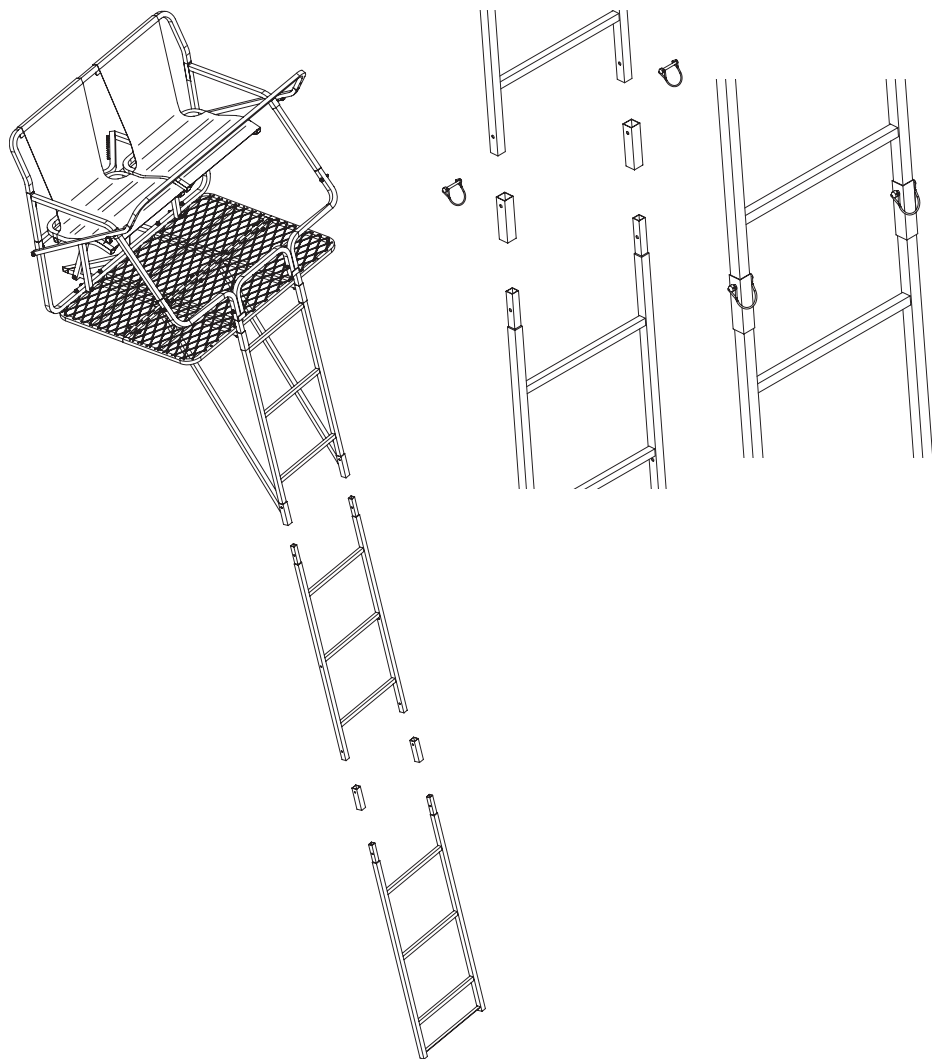
ASSEMBLING LADDER STAND

- 17 Attach the remaining ladder sections using the Ladder Connection Sleeves as shown in Figure 17. Be sure that the crimped portion of each ladder section is fully inserted into the mating piece and that the bolt holes align. Notice the proper orientation of the Ladder Connection Sleeves that reinforce each connection. Secure each joint with a D-clip as shown in Figure 17a.

Notice that the Bottom Ladder Section is different from the others. It has an additional rung to prevent the ladder from sinking into soft ground. Ensure that this ladder section is on the bottom as shown in Figure 17.

Figure 17

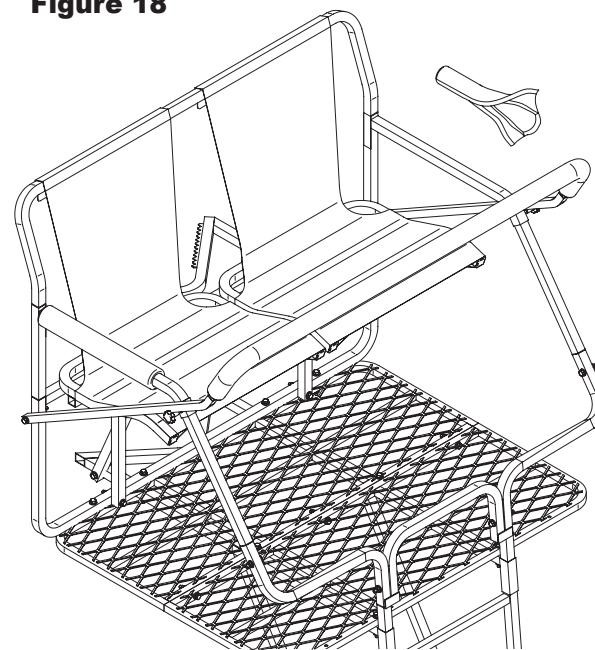
Figure 17a



ASSEMBLING LADDER STAND

- 18 Attach the Shooting Rest Pad and the Arm Rest Pads.

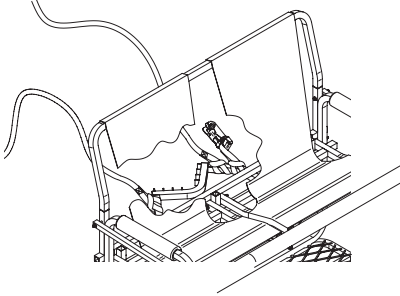
Figure 18



ATTACHING LADDER STAND TO TREE

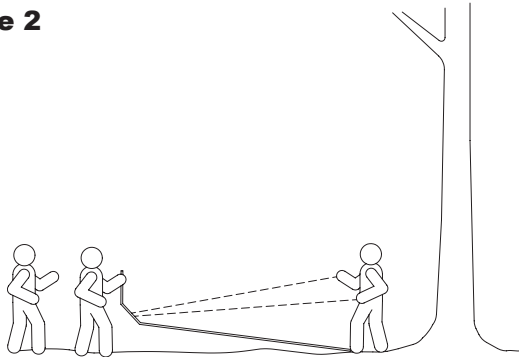
- 1 Anchor Straps should be installed on the Tree Contact as shown in Figure 1. Also, attach Ratchet Strap to one side of Tree Contact before proceeding.

Figure 1



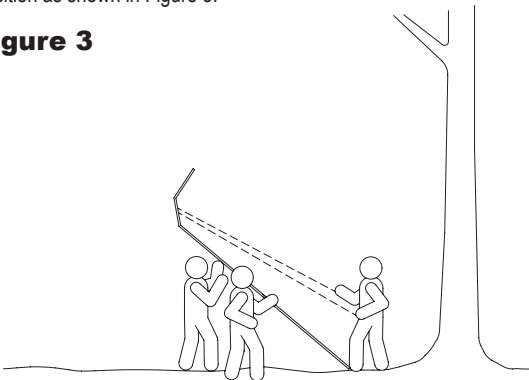
- 2 Place bottom of ladder 4-5 feet from the base of the tree as shown in Figure 2. **Note:** Use at least 3 people to install ladder stand.

Figure 2



- 3 One adult will stand at the bottom of the ladder with his or her foot on the lowermost rung to prevent the treestand from sliding as it is lifted. This person will also take the Anchor Straps in hand to keep them out of the way as well as to assist in the lift. At least two other adults can then begin to lift the ladder, walking it into the upright position as shown in Figure 3.

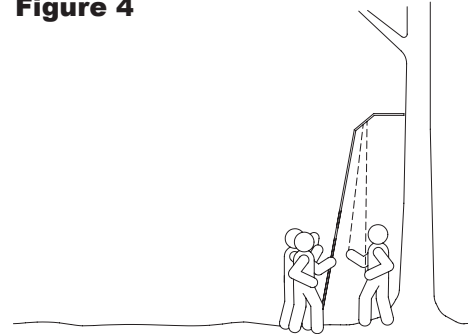
Figure 3



ATTACHING LADDER STAND TO TREE

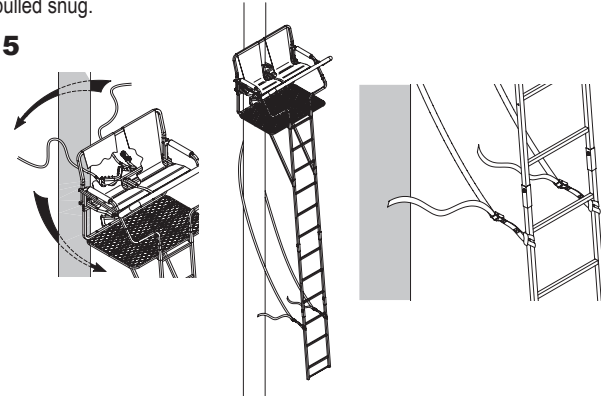
- 4 As the treestand is lifted, the person holding the Anchor Straps should take up the slack and steady the ladder as it rises. Continue until the Tree Contact "V" is resting squarely on the trunk of the tree as shown in Figure 4. Keep the treestand held firmly against the tree. Do not let go at this point.

Figure 4



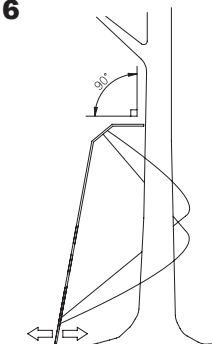
- 5 The Anchor Straps must be wrapped around the back of the tree, crossing once, and secured to the buckles located on the bottom ladder section as shown in Figure 5. Continue to hold the ladder in place as both Anchor Straps are pulled snug.

Figure 5



- 6 Carefully move the base of the ladder toward or away from the tree to make the foot platform level with the ground. After leveling the platform, check the Anchor Straps to make sure they're still tight as shown in Figure 6.

Figure 6



ATTACHING LADDER STAND TO TREE

- 7 Assemble the male and female halves of the Stabilizer Bar. Secure the completed assembly to a ladder rung with a single M8 bolt and wingnut, as shown in Figure 7. Extend the Stabilizer Bar to contact the tree and fix the length by tightening the hand knob. Secure the forked end of the Stabilizer Bar to the tree with the two-part Stabilizer Bar Strap, as shown in Figure 7a.

Figure 7

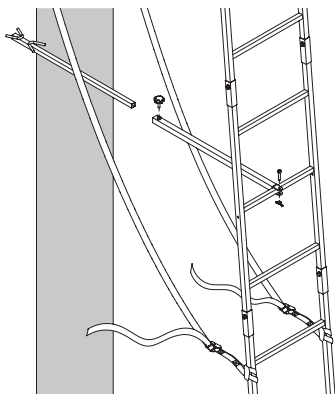
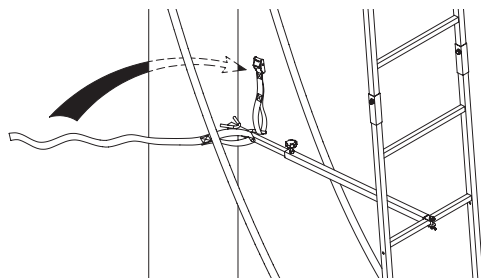


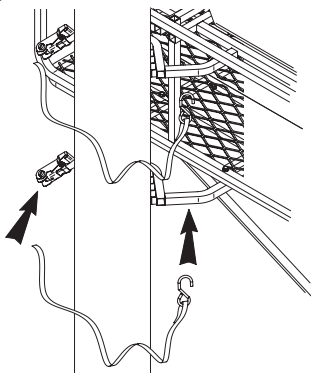
Figure 7a



IMPORTANT! Put on your TMA-Approved Full Body Fall Arrest Harness. You must use a harness any time you leave the ground, including during the ladder installation. Read, understand, and follow all instructions that accompany your harness. Do not proceed otherwise.

- 8 Ensure that both the Anchor Straps and the Stabilizer Bar have been properly installed. While two adults firmly hold the ladder, carefully climb to the platform. Immediately secure yourself to the tree with your harness tether as indicated in the harness instructions. Once you are secure, install the Top Ratchet strap around the tree, as shown in Figure 8 then install the bottom ratchet strap. The ratchet mechanism will allow you to tension the strap greatly, solidly fixing the treestand in place. Use only your hand to work the ratchet mechanism; do not kick the ratchet handle or use tools to get extra leverage.

Figure 8



WARRANTY

READ THIS AGREEMENT

This Evolved Ingenuity, LLC. product has a limited warranty. No other warranties, whether expressed or implied, including warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, apply to the product.

I. GENERAL PROVISIONS OF LIMITED WARRANTY

- A. The original purchaser of this Evolved Ingenuity, LLC. product is warranted against defects in material and workmanship for one year following the date of its retail purchase.
- B. The exclusive remedy for defects in material and workmanship under the warranty is replacement/ replacement parts.
- C. Evolved Ingenuity, LLC. will, at its option, replace products not conforming to this limited warranty. This is the sole and exclusive remedy available under legal theory for this Evolved Ingenuity, LLC. product.

II. NO OTHER WARRANTIES OR REPRESENTATIONS, WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SHALL APPLY TO THE PRODUCT.

III. EXCLUSIONS, LIMITATIONS, AND CONDITIONS OF LIMITED WARRANTY

- A. This warranty cannot be assigned or transferred.
- B. This warranty only applies if the Evolved Ingenuity, LLC. product is used in accordance with Evolved Ingenuity, LLC.'s written instructions.
- C. Evolved Ingenuity, LLC. products are intended only for use in hunting. Evolved Ingenuity, LLC. products are not intended or authorized for use in any situations that may create health or injury risks.
- D. This warranty is void if the product is damaged through abuse, accident, improper use, negligence or normal wear and tear.
- E. This warranty is void if the product is altered, changed, or modified in any manner.
- F. This warranty is void if any attempt is made to repair the product without written authorization from Evolved Ingenuity, LLC.
- G. Except as provided in this limited warranty, all Evolved Ingenuity, LLC. products are provided "as is." All other warranties and representations, oral or written, express or implied, including but not limited to any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are excluded and do not apply.

IV. PROCEDURES IN EVENT OF DEFECT

- A. If you find a product to be defective, contact Evolved Ingenuity, LLC. at 855-212-4047.
- B. When you receive authorization from Evolved Ingenuity, LLC., return the product as directed by Evolved Ingenuity, LLC.

V. LIMITATION OF DAMAGES

- A. Evolved Ingenuity, LLC. shall not, under any circumstances or legal theory, be liable or responsible for direct, indirect, special, incidental, or consequential damages.
- B. Evolved Ingenuity, LLC. shall not, under any circumstances or legal theory, be liable or responsible for any amount in excess of the product purchase price.
- C. Evolved Ingenuity, LLC. shall not, under any circumstances or legal theory, be liable or responsible for damage to items or equipment used with the Evolved Ingenuity, LLC. product.
- D. Evolved Ingenuity, LLC. shall not, under any circumstances or legal theory, be liable for personal injury, personal loss, lost profits, lost wages, goodwill, downtime, economic loss in excess of the product purchase price, or any non-economic damages.

VI. ADDITIONAL PROVISIONS

- A. This agreement is the entire agreement between you and Evolved Ingenuity, LLC. This agreement supercedes any prior or different agreements, representations, or proposals, whether written or oral.
- B. No representative, agent, or employee, of Evolved Ingenuity, LLC. is authorized to make warranties, representations, or obligations, other than those set forth in this limited warranty.
- C. This agreement may only be changed through an express written agreement with Evolved Ingenuity, LLC.
- D. Waiver by any party of any default or breach of this agreement will not constitute a waiver of any subsequent default or breach of the same or different kind.
- E. If any action or provision of this agreement is found to be invalid, such invalidity does not affect or extend to other sections or provisions in the agreement.
- F. This warranty gives you the specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state. This agreement shall be governed by the laws of the State of Texas, United States of America.

WARRANTY

WARRANTY APPLICATION CARD

I have read and understand the safety, assembly and operating instructions with my tree stand. I fully understand the importance of using the TMA compliant full body fall arrest safety harness, and realize that if I choose not to use the TMA compliant full body fall arrest safety harness I am putting myself at an increased risk of injury should an accident occur while I am utilizing this product(s). I have read the warranty information and know that I can call Customer Service at 800-847-8269 with any questions or concerns that I may have about this or any other product(s). Mail to: Evolved Ingenuity, LLC. 602 Fountain Parkway, Grand Prairie, TX 75050. Email: customerservice@ameristep.com

NAME _____

ADDRESS _____

CITY/STATE/ZIP _____

PRODUCT MODEL NO. _____

PLACE OF PURCHASE _____

DATE OF PURCHASE _____

STORAGE AND CARE

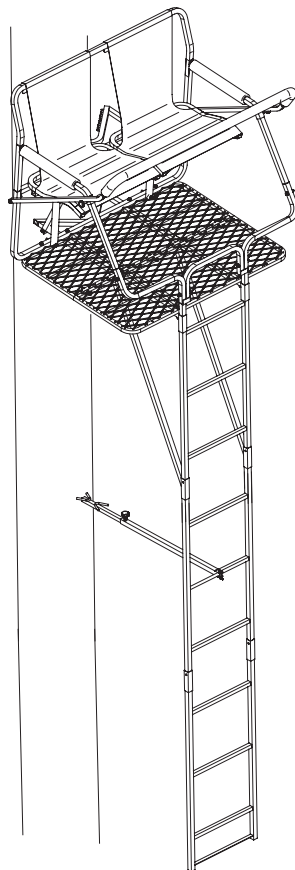
It is recommended that you store your harness out of direct sunlight and out of any other harsh environmental condition(s) that may adversely affect its performance.



Instructions & Safety Manual

13.5' 2-MAN LADDER STAND

Model 2RX2L020



Chaque année des chutes de chasse entraînent des blessures graves voire la mort. Pour assurer votre sécurité, veuillez bien lire et suivre COMPLÈTEMENT les directives de ce manuel de sécurité et TOUTES les étiquettes de mise en garde avant d'assembler, d'installer et d'utiliser ce produit.

N'UTILISEZ PAS CE PRODUIT AMERISTEP® AVANT D'AVOIR COMPRIS À FOND TOUTES LES MISES EN GARDE ET LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ. SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS, SI VOUS N'ÊTES PAS SÛR QUANT AUX RENSEIGNEMENTS OU SI VOUS AVEZ BESOIN DE RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES AU SUJET DE CE PRODUIT, CONTACTEZ NOTRE DÉPARTEMENT DE SERVICE CLIENTÈLE. CONSERVEZ CE MANUEL DE SÉCURITÉ ET D'INSTRUCTIONS À TITRE DE RÉFÉRENCE PAR LA SUITE.

SAFETY MUST BE YOUR FIRST PRIORITY WITH THIS PRODUCT

SÉCURITÉ POUR MIRADOR

- Veuillez bien lire entièrement le manuel d'instructions suivant et les étiquettes de mises en garde avant d'utiliser ce produit. Manquement à comprendre et à exécuter les instructions et les mises en garde pourrait entraîner des blessures graves voire la mort. En cas d'accident, ayez un plan de sauvetage y compris l'utilisation de dispositifs que l'on peut saisir facilement lorsqu'on est suspendu.
- Lisez et comprenez TOUJOURS toutes les mises en garde et instructions. Regardez le DVD inclus dans son intégralité avant de faire quoi que ce soit avec ce produit y compris l'assemblage, l'installation, etc. avant chaque utilisation de ce produit. Manquement à lire et à comprendre toutes les mises en garde et les informations du DVD pourrait entraîner des blessures graves voire la mort. Contactez un représentant du Service Clientèle pour toutes les questions que vous vous posez.
- N'excédez JAMAIS le poids limite total de 226, 67 kg. NE L'UTILISEZ PAS si le poids cumulé avec votre matériel de chasse et tous vos accessoires excède 226,67 kg. Dépasser la limite de poids avec votre mirador pourrait entraîner des blessures graves voire la mort.
- N'UTILISEZ PAS ce mirador lorsque vous êtes sous l'effet de l'alcool, médicaments, ou autres substances illicites. Utiliser un mirador lorsque sous l'effet d'une de ces substances quelconque pourrait entraîner des blessures graves voire la mort.
- N'UTILISEZ JAMAIS ce mirador par mauvais temps. N'UTILISEZ PAS le mirador pendant les orages, tempêtes de neige, ouragans, tornades et toutes autres mauvaises conditions météorologiques qui comprennent (sans y être limité) des éclairs, conditions givrantes, et grands vents qui pourraient créer des situations glissantes et dangereuses. Terminez votre partie de chasse et retournez au sol si des intempéries surviennent.
- N'UTILISEZ JAMAIS un mirador si vous vous sentez malade, vous avez la nausée, des étourdissements ou une condition antérieure qui pourrait causer un problème, c.-à-d. une défaillance cardiaque, blocage des articulations, fusion des vertèbres, etc. ou si vous ne vous sentez pas bien reposé et alerte. Des troubles physiques peuvent réduire votre capacité d'installer, d'utiliser et de retirer votre mirador. Consultez un médecin avant de l'utiliser.
- N'UTILISEZ JAMAIS ce mirador si vous avez des antécédents de problèmes de santé tels que (sans y être limité) des problèmes cardiaques, des problèmes de dos, hypertension, insuffisance visuelle, troubles d'équilibre, la peur des hauteurs, vous avez été avisés par un docteur ou médecin de ne pas grimper. Si vous n'êtes pas en bonne forme physique, bien reposé, et alerte, ou si vous avez n'importe quelle autre condition physique ou mentale qui pourrait entraver votre capacité d'utiliser correctement le mirador.
- N'UTILISEZ JAMAIS ce mirador sur un arbre qui est mort, penché, malade, avec une écorce détachée ni sur un poteau électrique car l'arbre pourrait tomber, se casser ou se déraciner et pourrait entraîner des blessures graves voire la mort. Ne vous fiez JAMAIS à une branche comme support.
- Ne sautez et ne rebondissez JAMAIS sur la plateforme du mirador ni sur les sections de l'échelle qui servent à l'adosser contre l'arbre. Montez plutôt sur le premier échelon de la section du bas de l'échelle pour bien enfoncer l'échelle par terre avant de commencer à grimper à l'échelle.
- Ne transportez JAMAIS un équipement quelconque vous-même lorsque vous montez et descendez de l'arbre. Vous aurez besoin d'avoir vos deux mains libres en montant et en descendant pour sécurité. Utilisez une corde de levage pour hisser votre arme à feu (déchargée, chambre ouverte avec la sûreté verrouillée, et le canon dirigé vers le sol), arcs, flèches, couteaux ou tout autre équipement à votre mirador une fois que vous aurez atteint la hauteur de chasse désirée. Hissez le matériel de chasse SEULEMENT après avoir sécurisé le mirador à l'arbre et une fois que vous et votre harnais serez bien en sécurité à l'arbre. Avant de faire descendre votre matériel du côté opposé duquel vous êtes en train de grimper à l'arbre. Assurez-vous que le cran de sécurité de l'arme à feu que vous faites descendre soit verrouillé et que le canon de l'arme soit dirigé vers le sol.
- Chassez TOUJOURS suivant un plan et avec un copain. Avant de partir de chez vous, faites part aux autres de l'endroit exact où vous serez, de l'heure de votre retour et qui sera avec vous.
- Transportez TOUJOURS des dispositifs de signalisation d'urgence, émetteur-récepteur UHF portatif, sifflet, signaux lumineux, dispositif de protection individuelle et une lampe de poche avec vous à tout moment et à portée de la main même lorsque vous êtes suspendu dans votre harnais. Surveillez les conditions atmosphériques. En cas d'accident, demeurez calme et demandez de l'aide immédiatement.
- Vérifiez TOUJOURS le mirador et le système antichute (harnais de sécurité) pour des signes d'usure et de dommages AVANT chaque utilisation. Vérifiez aussi les écrous et boulons pour être sûr qu'ils sont sécurisés. Prêtez une attention particulière au harnais et sangles afin de garantir que rien ne soit effiloché ou rompu. Détruisez tous les produits qui ne peuvent être réparés par le fabricant. Contactez le représentant en Service à la Clientèle pour des pièces de rechange. Il FAUDRA jeter ou remplacer le système antichute après une chute. N'ATTACHEZ PAS VOTRE HARNAIS DE CORPS ENTIER À VOTRE MIRADOR.
- NE modifiez JAMAIS votre mirador de quelque façon que ce soit en faisant des réparations, en remplaçant des pièces ou en le modifiant, ou en y ajoutant ou attachant n'importe quoi sauf si autorisé expressément par écrit par le fabricant. Une installation mal faite ou un mauvais ajustement pourrait entraîner des blessures graves voire la mort. Retirez le contenu de la boîte. Inspectez pour des dommages ou des pièces manquantes. Si des pièces

2015

29

SÉCURITÉ POUR MIRADOR

sont manquantes ou endommagées, vous devez utiliser seulement des pièces de remplacement certifiées. Utiliser n'importe quelle autre pièce de remplacement annulera la garantie du produit. IL N'Y A AUCUNE PIÈCE EN TROP. Il FAUT utiliser toutes les pièces pour assurer votre sécurité et celle de votre mirador. Si vous pensez qu'il manque des pièces ou que certaines pièces sont endommagées, ARRÊTEZ TOUT DE SUITE et contactez notre département de Service Clientèle. Utiliser le mirador avec des pièces manquantes ou endommagées pourrait entraîner des blessures graves voire la mort. NE RETOURNEZ PAS ce produit chez le détaillant. Contactez un représentant du Service Clientèle si vous avez des pièces manquantes, endommagées ou en trop.

- Conservez TOUJOURS les instructions (écrites et sur vidéo) dans un endroit sûr et révisez avant chaque utilisation. C'est la responsabilité du propriétaire du mirador de fournir les instructions complètes à toute personne qui vous emporte ou achète le mirador. Une vidéo pour faire la chasse d'un mirador sans danger a été incluse. Visualisez-la entièrement avant d'utiliser ce produit.
- N'utilisez JAMAIS ce mirador pour un usage autre que pour la chasse. Nos miradors sont conçus pour que le chasseur porte un harnais de corps entier. Si vous n'êtes pas entièrement à l'aise et si vous n'êtes pas assuré de votre bonne aptitude à installer, monter, chasser et descendre en utilisant votre harnais de sécurité de corps entier et ce mirador, NE POURSUIVEZ PAS.
- N'utilisez JAMAIS ce mirador pour tailler les arbres.
- Ne vous-endormez JAMAIS dans votre mirador car vous pourriez tomber résultant en blessures graves voire la mort.
- Assurez-vous de TOUJOURS resserrer tous les boulons à chaque fois AVANT d'utiliser votre mirador.
- Ayez TOUJOURS au moins trois personnes auprès de vous lorsque vous installez ou démontez ce mirador.
- N'ajustez JAMAIS votre mirador lors de son utilisation. Pratiquez l'attachement du mirador à l'arbre au niveau du sol avant de l'utiliser dans un environnement de chasse. Assurez-vous TOUJOURS que vous et votre mirador soyez attachés en sécurité à un arbre sain. Votre mirador DOIT être bien attaché à l'arbre et bien maintenu en place. Si le mirador n'est pas bien attaché, il pourrait bouger pendant son utilisation, résultant en blessures graves voire la mort.
- Les sangles d'installation croisées et les stabilisateurs DOIVENT être installés correctement avant chaque utilisation du mirador.
- Inspectez TOUJOURS chaque raccord de sections d'échelle à chaque fois que vous utiliserez le mirador avant de quitter le sol. Si les sections d'échelle se séparent, avec l'aide d'au moins deux autres personnes, abaissez le mirador au sol, faites les ajustements et réinstallez.
- Vérifiez TOUJOURS que le sol sous le mirador soit ferme et nivelé. Un terrain en pente ou irrégulier (sur le côté d'un rocher ou d'une racine) pourrait causer votre mirador de pencher ou de se déplacer.
- Maintenez TOUJOURS trois points de contact lorsque vous grimper au mirador (deux pieds et une main ou un pied et deux mains).
- Inclinez-vous TOUJOURS vers l'avant lorsque vous grimpez et attachez votre harnais à l'arbre avant de sécuriser la plateforme à l'arbre et de monter sur la plateforme.
- NE LAISSEZ PAS votre mirador dehors car les intempéries ou des animaux pourraient causer des dommages. La croissance d'arbre peut aussi causer du stress et des dommages aux sangles et boucles. Il faut le ranger à l'intérieur, à l'abri de l'humidité, lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne portez JAMAIS de bijoux ni de vêtements amples, qui pourraient provoquer des conditions dangereuses. Vos vêtements pourraient se prendre dans votre matériel et entraîner une chute. Vous devez toujours porter des chaussures non glissantes ou des bottes en caoutchouc. Les lacets doivent être nichés dans vos bottes. On NE DOIT PAS porter de bagues ni de colliers.
- N'utilisez JAMAIS ce mirador avec une deuxième personne. Le mirador est conçu pour UNE personne.
- Ne laissez JAMAIS les enfants utiliser le mirador sans surveillance par un adulte. Ce mirador n'est pas un jouet. Toute personne de moins de 18 ans ne devrait pas essayer d'utiliser ce produit sans la surveillance directe d'un adulte.
- N'UTILISEZ PAS le mirador si des écrous, des boulons ou n'importe quelles autres pièces sont desserrés, courbés ou tordus.
- Sachez TOUJOURS reconnaître vos limites physiques. Ne prenez aucun risque. Si vous commencez à penser à la hauteur à laquelle vous êtes, n'allez pas plus haut. Choisissez plutôt une hauteur qui vous permettra d'être en sécurité, efficace et à l'aise pour chasser.
- Inclinez-vous TOUJOURS vers l'arbre lorsque vous grimpez et attachez votre harnais AVANT de sécuriser la plateforme à l'arbre et de monter sur la plateforme. Ne vous penchez JAMAIS en dehors du mirador pour n'importe quelle raison que ce soit.
- Portez TOUJOURS un système antichute (harnais) qui consiste d'un harnais de sécurité de corps entier avant de quitter le sol. Le harnais antichute de corps entier certifié par l'association des fabricants de miradors (TMA) DOIT être connecté à vous et à l'arbre tandis que vous montez, faites la chasse et descendez. Les ceintures de sécurité et harnais de poitrine seulement ne sont plus permis et il ne faut JAMAIS les utiliser. Si vous ne portez pas un

2015

SÉCURITÉ POUR MIRADOR

harnais de corps entier attaché correctement à l'arbre qui vous protège d'une chute, NE QUITTEZ PAS le sol. Manquement de porter un harnais de corps entier pourrait résulter en blessures graves voire la mort. Soyez conscient qu'il est possible de tomber à n'importe quel moment après avoir quitté le sol.

- Prenez TOUJOURS le temps de lire et comprendre les mises en garde du fabricant, la date d'expiration (si applicable) et les instructions sur le mode d'emploi du harnais et sur la manière de l'ajuster correctement. Pratiquez l'utilisation du harnais de sécurité de corps entier lorsque vous êtes par terre en présence d'un adulte responsable pour éprouver la sensation d'être suspendu avant de l'utiliser dans un environnement de chasse. Manquement de suivre les instructions relatives à un harnais pourrait résulter en votre incapacité de retourner au mirador et de rester suspendu dans un harnais après une chute ou pourrait entraîner des blessures graves voire la mort. Si personne ne connaît l'endroit de chasse où vous êtes et des efforts de communication sont en vain, vous DEVEZ avoir un plan personnel pour sauvetage/issue de secours car une suspension prolongée dans un harnais pourrait être fatale. C'est important de bouger les jambes en les poussant contre l'arbre ou en faisant des exercices continus avec les jambes pour éviter accumulation du sang lorsque suspendu. Les chasseurs avec des conditions qui affectent leur forme physique à différents degrés auront peut-être besoin de plans différents pour se remettre/s'échapper des effets d'une suspension prolongée. Ayez un plan personnel et pratiquez-le en présence d'un adulte responsable avant de quitter le sol. Il n'y a pas de plan de secours déterminé qui marchera pour tout chasseur sur tout arbre en toutes circonstances. Seulement vous pourrez déterminer le plan d'évacuation/sauvetage qui sera le meilleur pour votre situation avant de quitter le sol.
- Ayez TOUJOURS un dispositif de secours de suspension sur vous et facilement accessible lorsque vous êtes dans votre harnais. Ces dispositifs permettent à l'utilisateur de relâcher la charge sur les extrémités inférieures lorsque suspendu dans un harnais et aident à maintenir la circulation dans les jambes, atténuer les traumatismes causés par la suspension (accumulation de sang) et permettre de descendre au sol. Plusieurs produits/systèmes optionnels sont disponibles qui offrent auto-rétablissement ou auto-extraction suivant une chute lorsque suspendu dans un harnais. Certains systèmes descendent automatiquement l'utilisateur au sol tandis que d'autres permettent contrôle à l'utilisateur. On peut considérer un de ces produits/systèmes comme une précaution de sécurité supplémentaire contre une suspension prolongée et le traumatisme causé par la suspension. Assurez-vous de suivre les instructions du fabricant relatives à une bonne utilisation de ces produits/systèmes.
- Chassez au sol lorsqu'il n'y a pas de plan de secours en place. Il est temps de prendre la bonne décision quant à l'action nécessaire si on tombe lorsqu'on porte un harnais de corps entier. C'est important de se rappeler « PAS DE PANIQUE ». Restez calme et mettez en œuvre le plan des actions de sauvetage, secours et relèvement que vous avez pratiqué.
- Ne permettez JAMAIS à la sangle de fixation d'aller sous votre menton ou autour de votre cou. La longueur de la ceinture de trapèze DOIT être minimisée à tout moment. On devrait la régler de façon à ce qu'elle soit au-dessus de la tête sans relâchement (bien ajustée) en position assise et vous devriez avoir minimum relâchement possible lorsque vous grimpez.

CHOISIR UN ARBRE SANS DANGER

- Inspectez toujours minutieusement l'arbre avant d'installer votre produit. N'INSTALLEZ PAS votre échelle d'affût sur un arbre mort ou dangereux, un poteau électrique ou téléphonique, un montant de charpente, ni sur un édifice. Faire cela pourrait résulter en blessures graves voire la mort.
- Choisissez toujours l'arbre approprié pour votre ÉCHELLE D'AFFÛT. Choisissez un arbre vivant qui correspond aux limites de taille recommandées (le diamètre minimum de l'arbre doit être au moins 22,86 cm et 50,8 cm maximum). NE VOUS FIEZ PAS à une branche comme support.
- Ne choisissez pas un arbre dans l'obscurité ni un arbre qui est proche d'une barrière. Il ne doit pas y avoir de souches ni de roches sous votre arbre.
- N'utilisez jamais le MIRADOR/ÉCHELLE D'AFFÛT sur un arbre qui est mort, malade, penché ni sur un terrain mouillé ou irrégulier car l'arbre pourrait tomber, se casser ou se déraciner.
- Votre arbre ne doit pas être mouillé, glacé, ni sur un terrain glissant, boueux ou meuble ce qui pourrait causer l'instabilité de l'arbre. Vérifiez le sol sous L'ÉCHELLE D'AFFÛT pour assurer une ferme adhérence et un bon nivellement.
- Assurez-vous du bon nivellement de la plateforme du mirador. Votre arbre ne doit pas être penché ni avoir une forme irrégulière.
- L'arbre ne doit pas avoir une écorce qui se détache ou écaillée ni beaucoup de plantes grimpantes, des clous, vis ou toutes sortes d'autres objets pointus protubérants qui pourraient couper les sangles qui font partie du

2015

SOINS ET ENTRETIEN APPROPRIÉS

- Il faut inspecter pour défauts (dommages, pourriture, corrosion, craquelures, gelé, chaleur excessive, etc.) avant chaque utilisation. Ne pas l'utiliser si on détecte ou suspecte des dommages.
- Ameristep recommande de périodiquement resserrer et/ou remplacer la quincaillerie (fournie par Ameristep) y compris les boulons, écrous, rondelles, corde, sangles, cordon, etc.



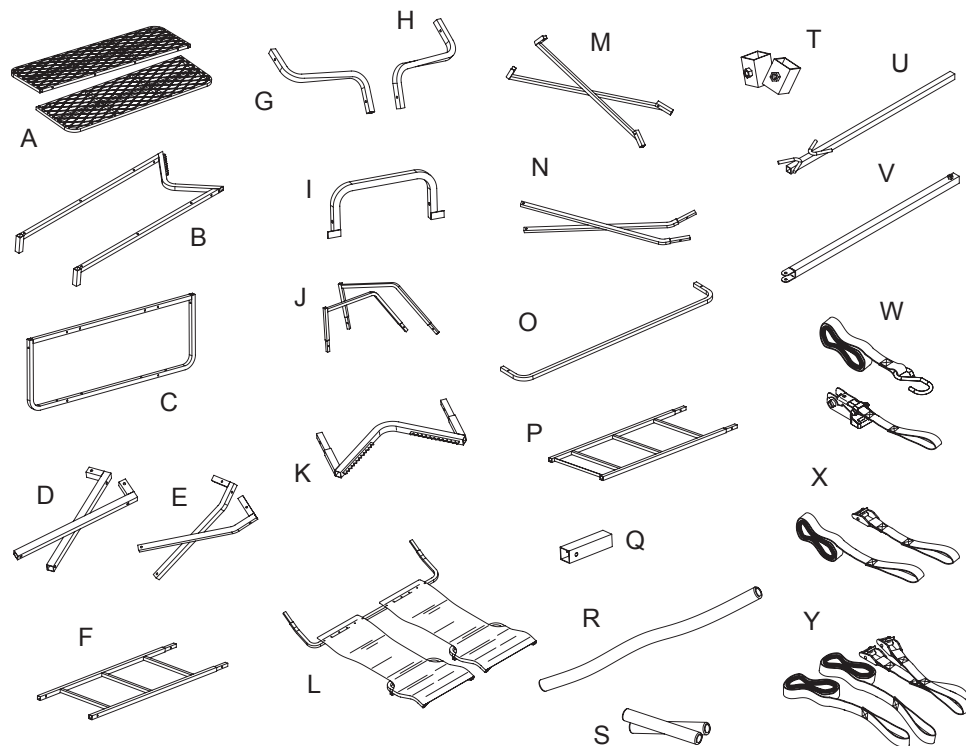
ATTENTION : La limite de capacité de charge maximale testée est de 226,67 kg pour ce produit (y compris accessoires, matériel et vêtements). **N'EXCÉDEZ PAS** la limite de capacité de charge testée. Ce produit est conçu seulement pour **DEUX PERSONNES** qui doivent peser chacune moins de 136 kg.

Ne retirez jamais les autocollants de mise en garde de ce produit.

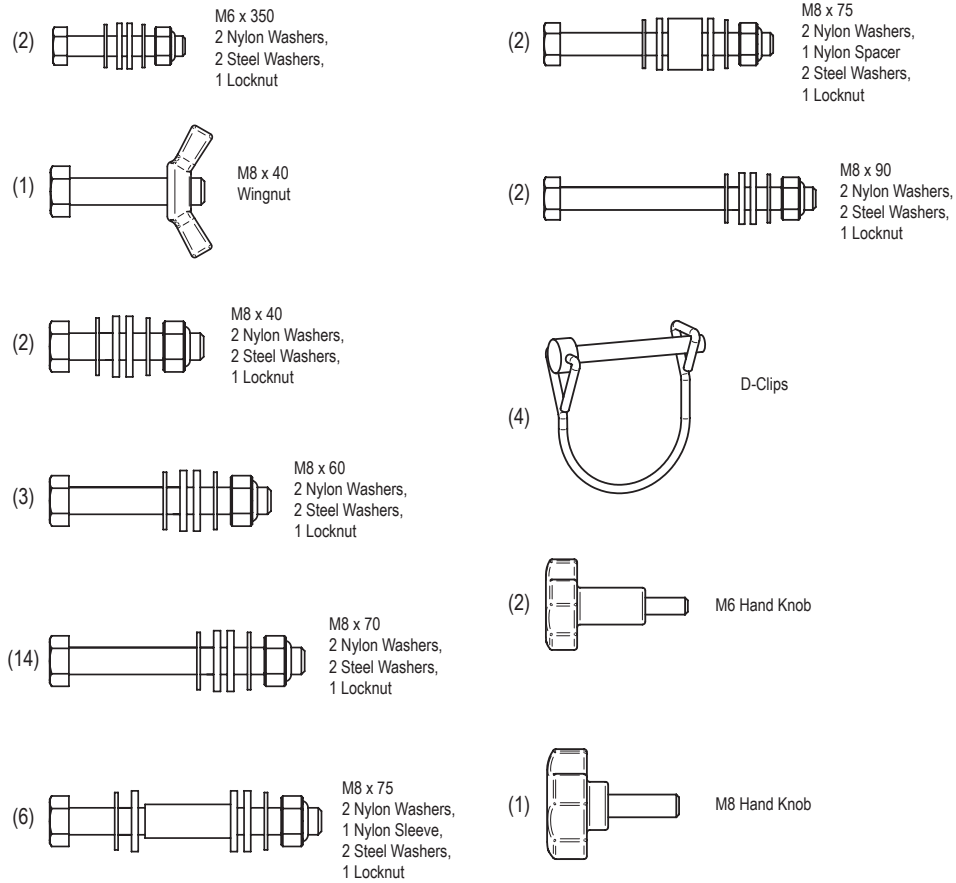
La sécurité doit être votre première priorité lors d'utilisation de ce produit.

NOMENCLATURE

- | | |
|---|--|
| A) Sections de Plateforme -2 | N) Bras support de tir -2 |
| B) Montage d'adossement à l'arbre en bas -1 | O) Barre support de tir -1 |
| C) Armature arrière -1 | P) Section bas d'échelle -1 |
| D) Moises de siège extérieur -2 | Q) Raccord d'échelle -2 |
| E) Moises de siège intérieur -2 | R) Rembourrage barre support de tir -1 |
| F) Sections haut d'échelle -2 | S) Rembourrage bras support de tir -2 |
| G) Traverse de droite -1 | T) Blocages support de tir -2 |
| H) Traverse de gauche -1 | U) Stabilisateur mâle -1 |
| I) Repose pied -1 | V) Stabilisateur femelle -1 |
| J) Accoudoirs -2 | W) Sangles d'arrimage -2 |
| K) Pièce d'adossement à l'arbre en haut -1 | X) Sangle de stabilisateur -1 |
| L) Dossier et cadre de siège -2 | Y) Sangles pré-installation -2 |
| M) Renforts de plateforme -2 | |



BOULONS ET RONDELLES



A



Steel Washer, Black

B



Colored Nylon Washer

ASSEMBLER L'ÉCHELLE D'AFFÛT

- Assemblez les deux sections de la plateforme avec 3 boulons M8 x 60 (2 rondelles en acier, 2 rondelles en nylon, 1 écrou de blocage) comme illustré à la Figure 1. Les deux sections de la plateforme sont identiques; choisissez un des longs côtés de la plateforme assemblée pour « le devant » du mirador lorsque vous continuez le montage comme illustré à la Figure 1a.

Figure 1

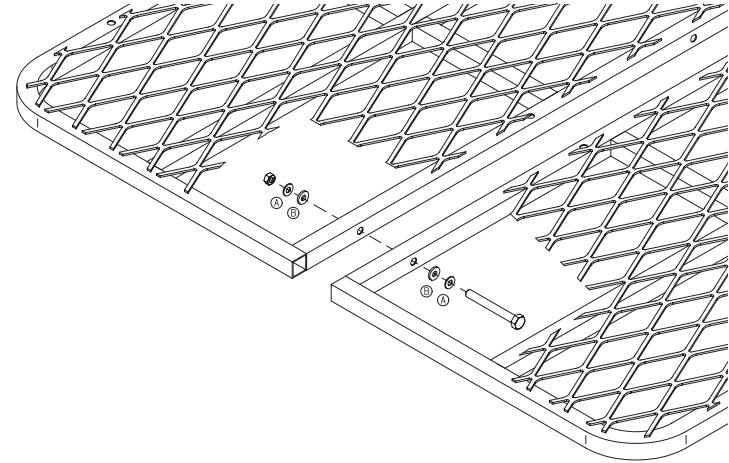
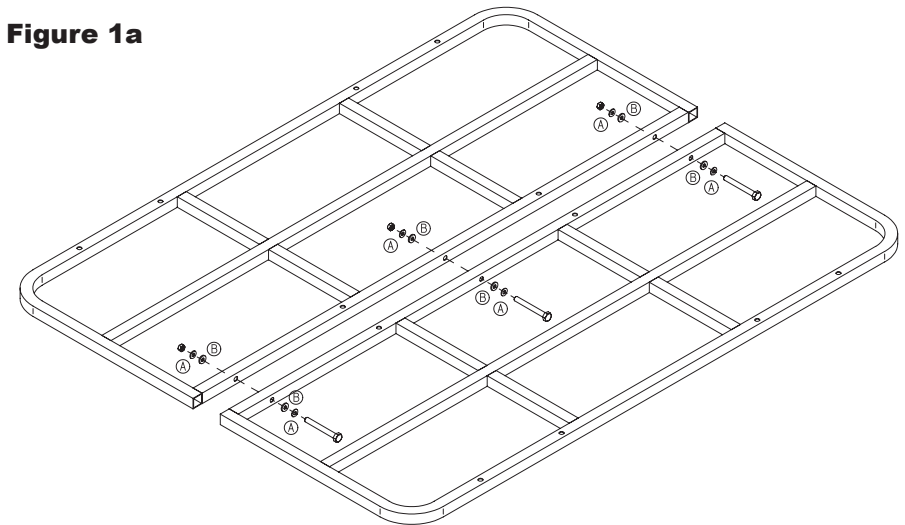


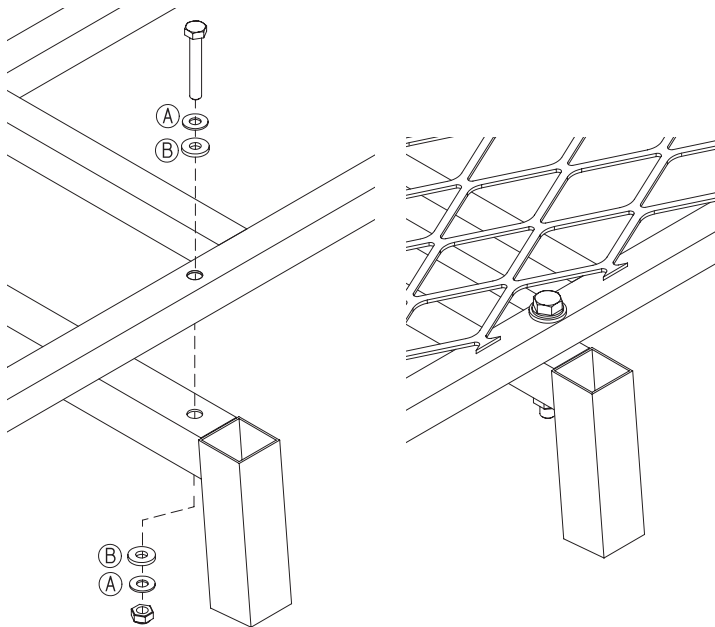
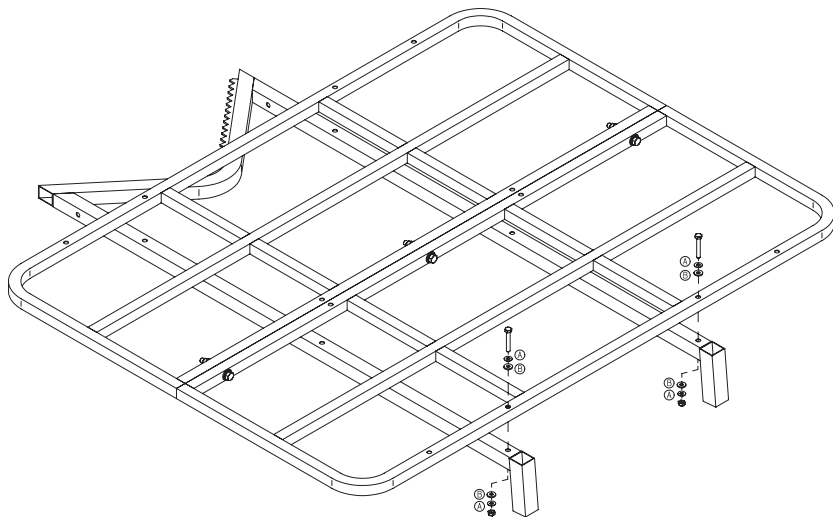
Figure 1a



ASSEMBLER L'ÉCHELLE D'AFFÛT

- ② Avec le grillage de la plateforme tourné vers le haut, faites glisser sous le dessous le montage d'adossement à l'arbre en bas. Fixez le montage d'adossement à l'arbre à la section la plus à l'avant de la plateforme avec 2 boulons M8 x 70 (2 rondelles en acier, 2 rondelles en nylon, 1 écrou de blocage) comme illustré à la Figure 2..

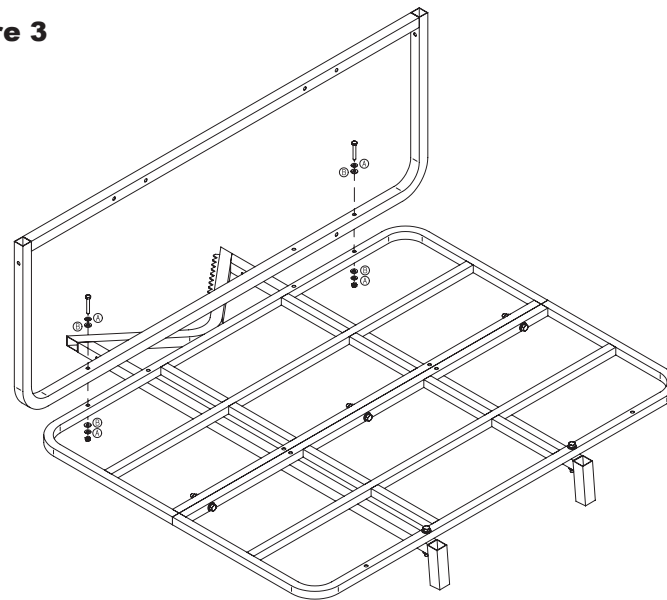
Figure 2



ASSEMBLER L'ÉCHELLE D'AFFÛT

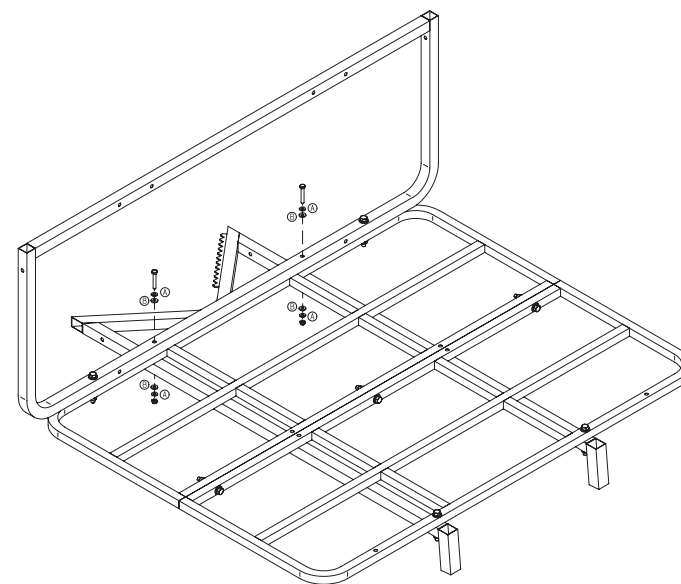
- ③ Attachez l'armature arrière à la section de la plateforme la plus à l'arrière avec 2 boulons M8 x 70 (2 rondelles en acier, 2 rondelles en nylon, 1 écrou de blocage) comme illustré à la Figure 3.

Figure 3



- ④ Attachez l'armature arrière à la section de la plateforme la plus à l'arrière et le montage d'adossement à l'arbre en bas avec 2 boulons – M8 x 90 (2 rondelles en acier, 2 rondelles en nylon, 1 écrou de blocage) comme illustré à la Figure 4.

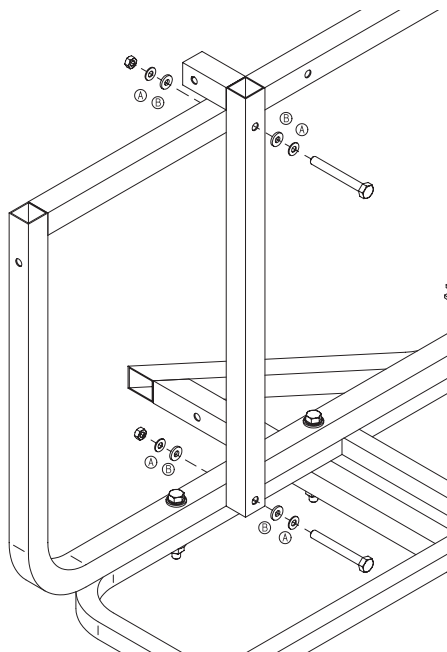
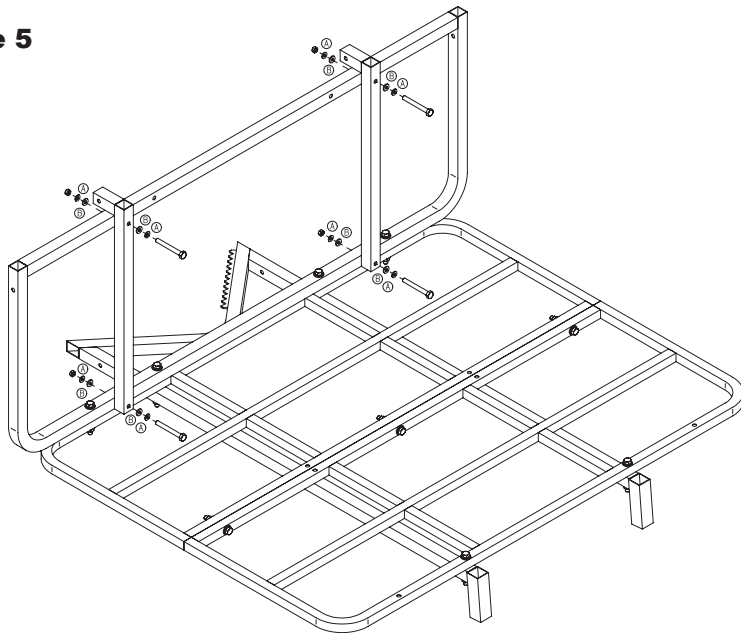
Figure 4



ASSEMBLER L'ÉCHELLE D'AFFÛT

- 5 Attachez les deux moises de siège extérieures à l'armature arrière avec 4 boulons M8 x 70 (2 rondelles en acier, 2 rondelles en nylon, 1 écrou de blocage) comme illustré à la Figure 5.

Figure 5



ASSEMBLER L'ÉCHELLE D'AFFÛT

- 6 Attachez les bouts recourbés des moises de siège intérieures à l'armature arrière avec 2 boulons M8 x 70 (2 rondelles en acier, 2 rondelles en nylon, 1 écrou de blocage) comme illustré à la Figure 6. Attachez les deux bouts du dessous des moises de siège intérieures au montage d'adossement à l'arbre en bas avec 2 boulons M8 x 70 (2 rondelles en acier, 2 rondelles en nylon, 1 écrou de blocage) comme illustré à la Figure 6a.

Figure 6

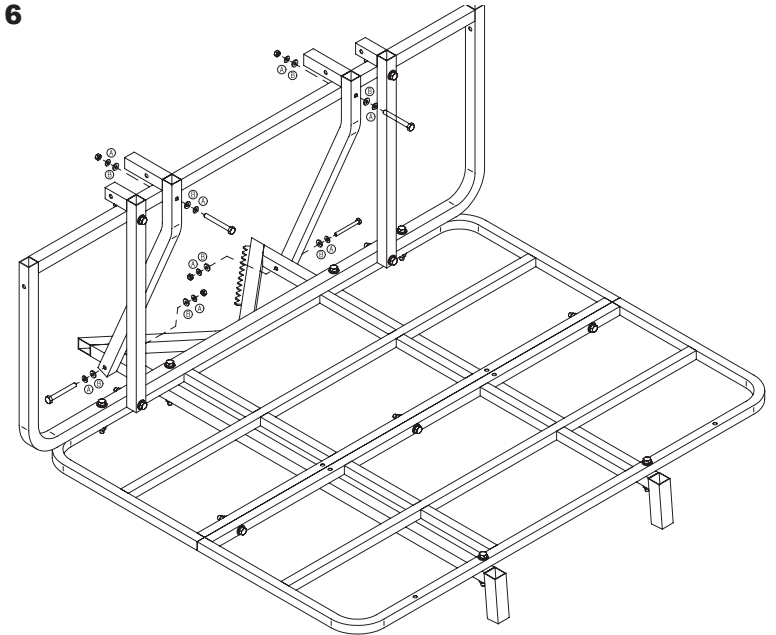
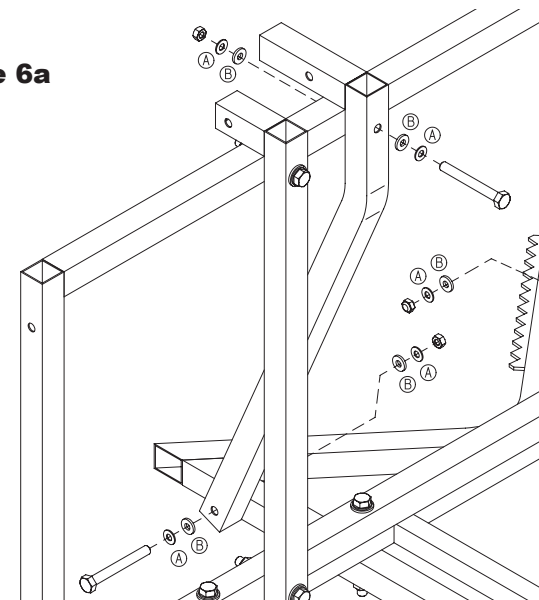


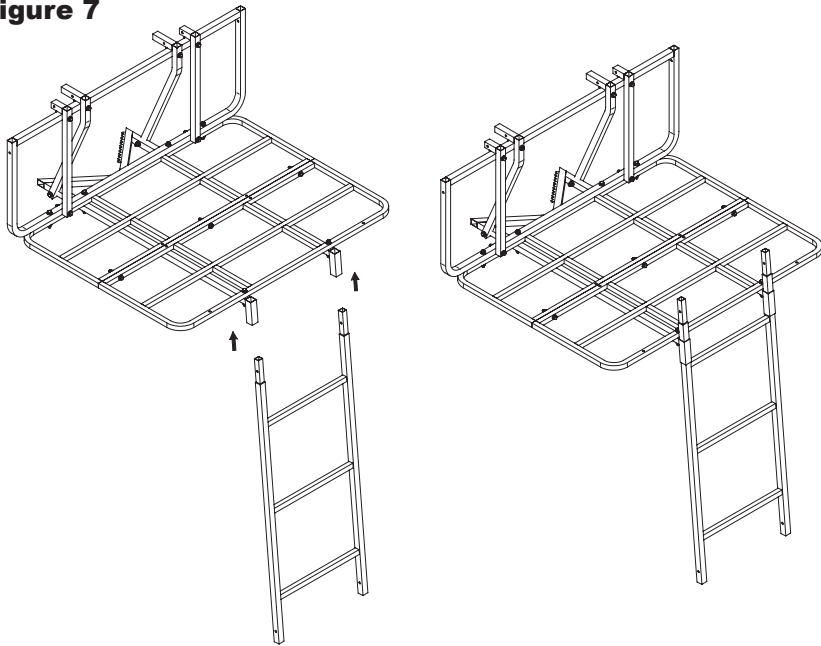
Figure 6a



ASSEMBLER L'ÉCHELLE D'AFFÛT

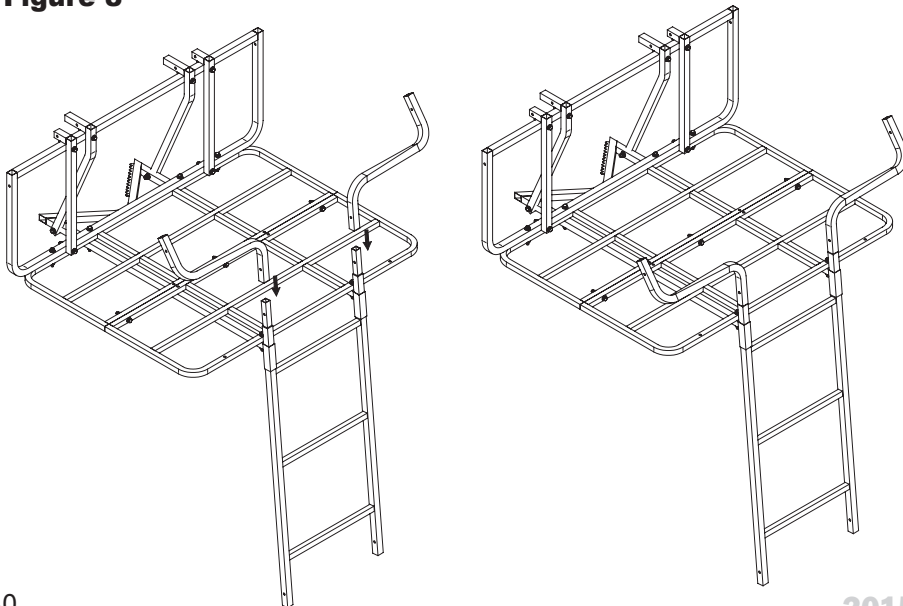
- 7 Emboîtez les sections d'échelle du haut dans les ouvertures du montage d'adossement à l'arbre en bas comme illustré à la Figure 7.

Figure 7



- 8 Installez les traverses de droite et de gauche dans la section d'échelle du haut comme illustré à la Figure 8.

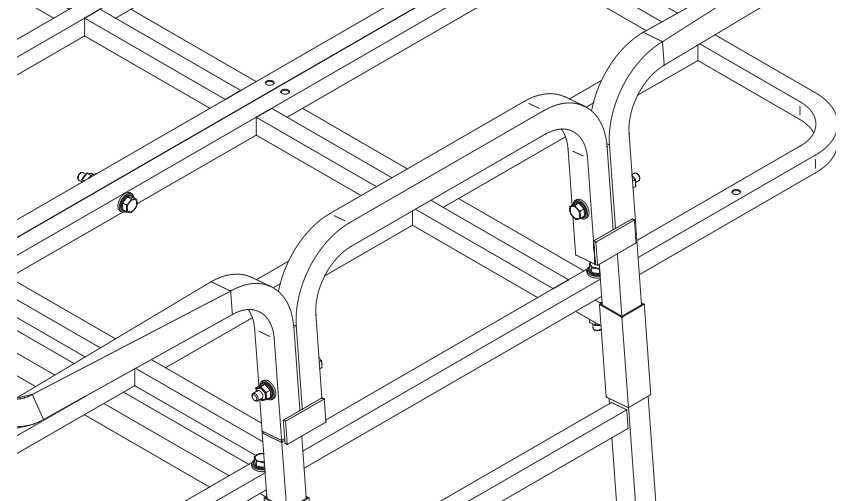
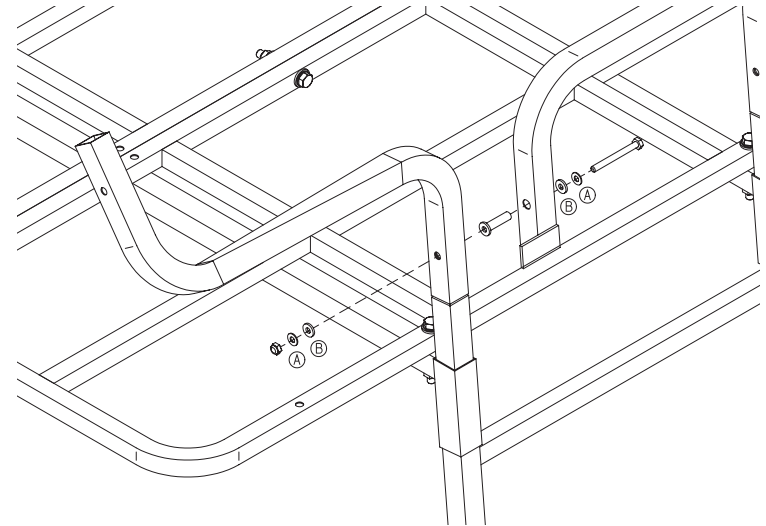
Figure 8



ASSEMBLER L'ÉCHELLE D'AFFÛT

- 9 Installez le repose-pied entre les deux moises et attachez le avec 2 boulons M8 x 75 (2 rondelles en acier, 2 rondelles en nylon, 1 manchon cranté en nylon, 1 écrou de blocage) comme illustré à la Figure 9. Remarque : assurez-vous que les boulons passent à travers les deux moises et la section du haut de l'échelle.

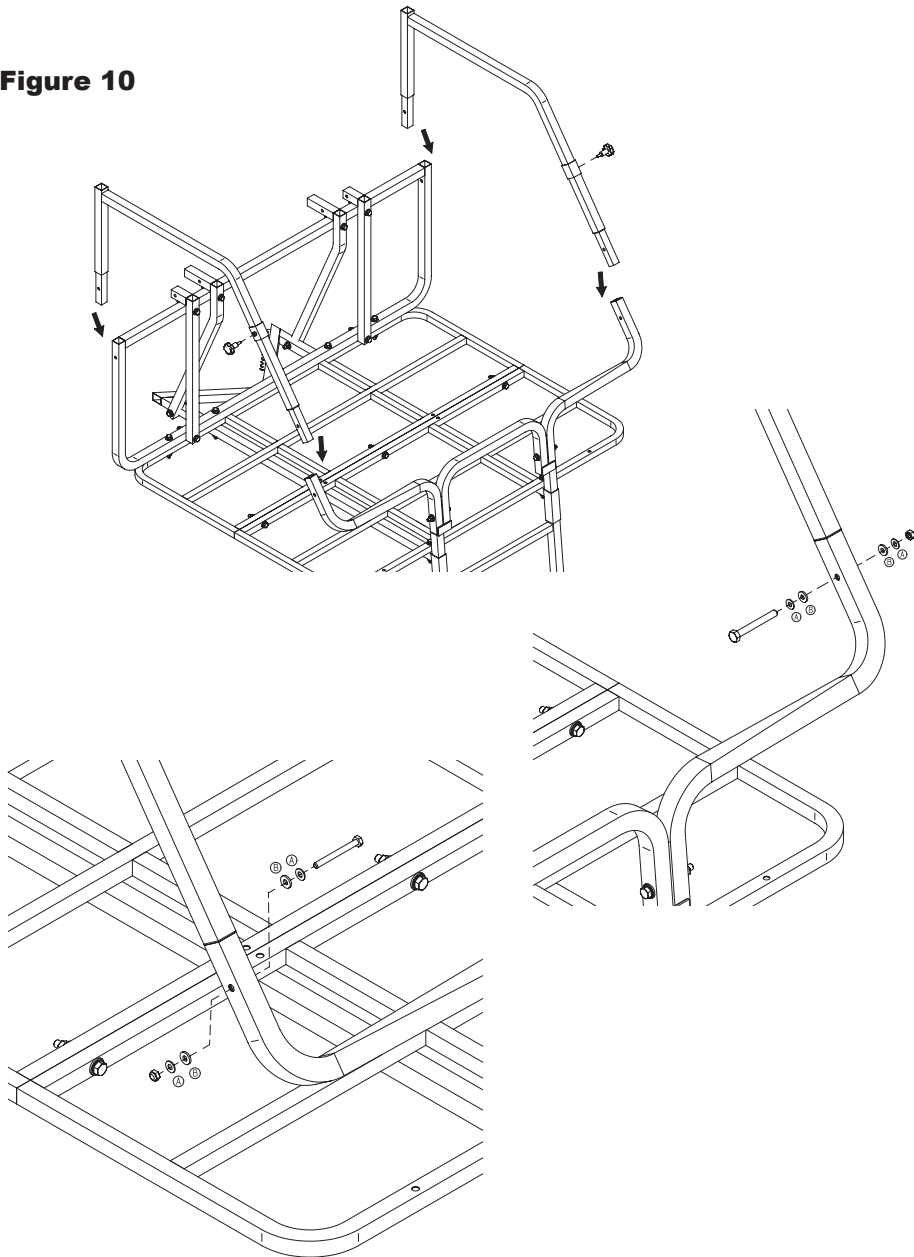
Figure 9



ASSEMBLER L'ÉCHELLE D'AFFÛT

- ⑩ Attachez les deux accoudoirs aux moises de gauche et de droite avec 2 boulons M8 x 40 (2 rondelles en acier, 2 rondelles en nylon, 1 écrou de blocage) comme illustré à la Figure 10. Faites glisser progressivement l'arrière des accoudoirs dans l'armature arrière en même temps que les moises. Remarque : Emboîtez les embouts de blocage de chaque côté des accoudoirs avant d'insérer dans les moises et la section du haut de l'échelle.

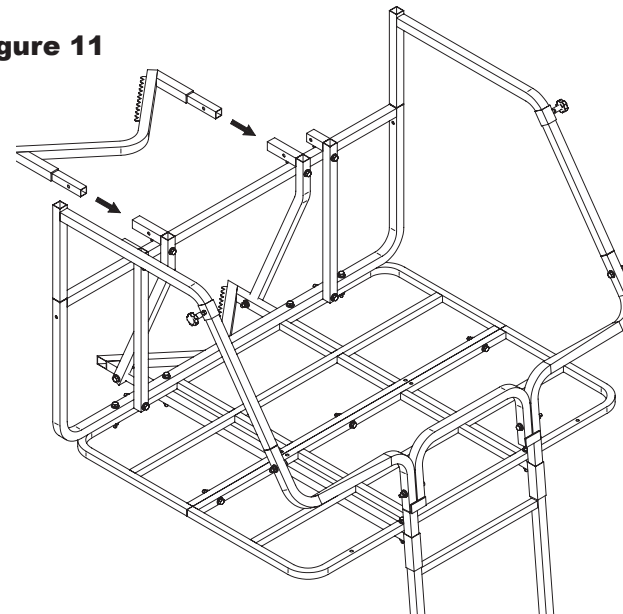
Figure 10



ASSEMBLER L'ÉCHELLE D'AFFÛT

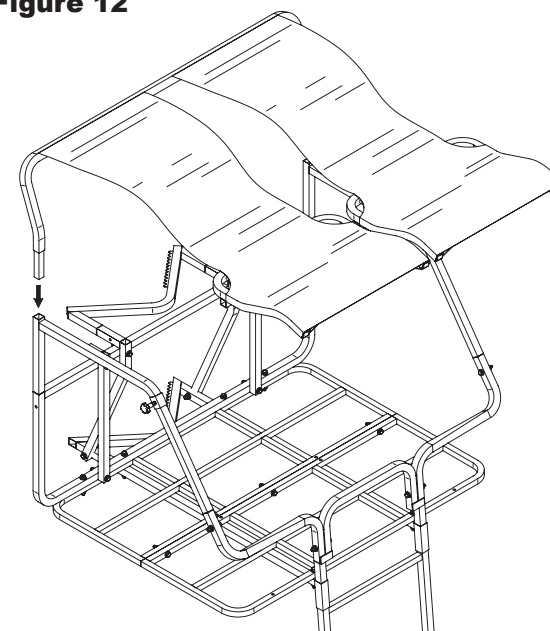
- ⑪ Emboîtez la pièce d'adossement à l'arbre en haut dans la moise de siège intérieure comme illustré à la Figure 11.

Figure 11



- ⑫ Insérez le cadre du dossier dans les accoudoirs comme illustré à la Figure 12.

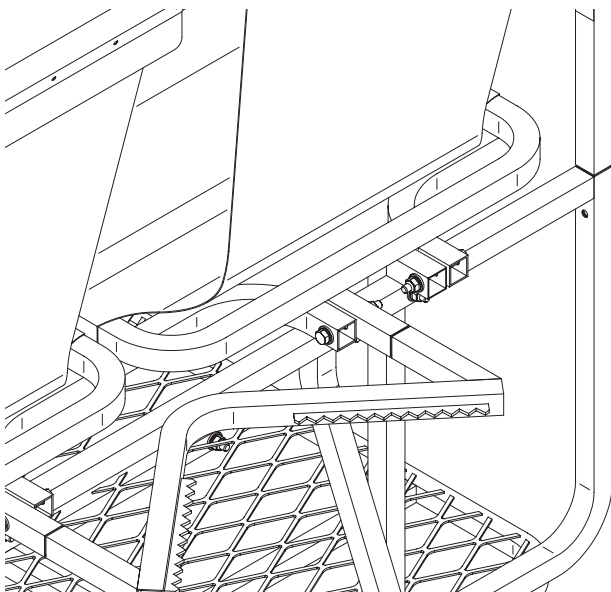
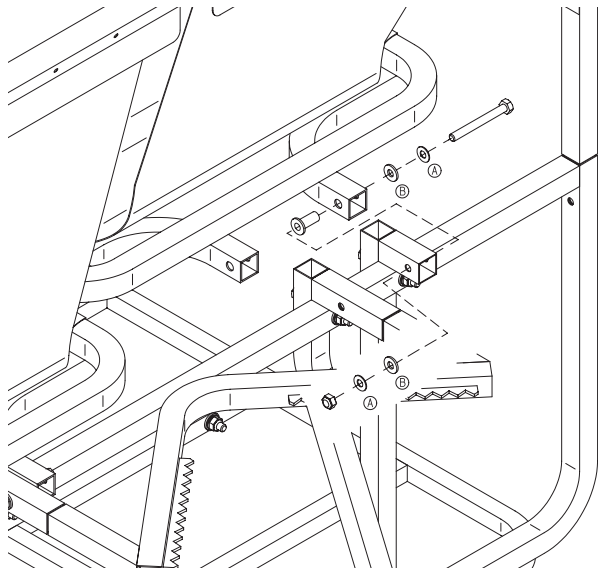
Figure 12



ASSEMBLER L'ÉCHELLE D'AFFÛT

- 13 Attachez le pivot du siège du cadre du siège à la moise de siège extérieure et à la moise de siège intérieure avec 4 boulons M8 x 75 (2 rondelles en acier, 2 rondelles en nylon, 1 manchon cranté en nylon, un écrou de blocage) comme illustré à la Figure 13. Suivez la même procédure pour le pivot de siège opposé.

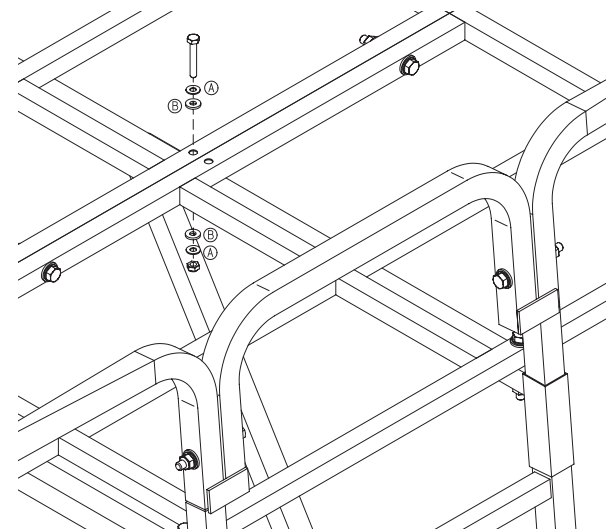
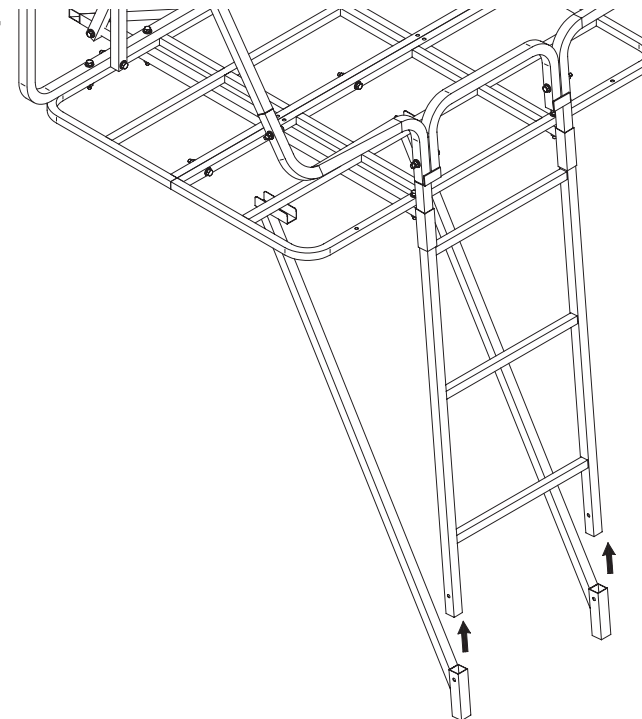
Figure 13



ASSEMBLER L'ÉCHELLE D'AFFÛT

- 14 Emboîtez l'embout de renfort de plateforme sur le bout de la section du haut de l'échelle et attachez l'autre bout au montage d'adossement à l'arbre en bas dans l'avant de la moitié arrière de la plateforme avec un boulon M8 x 70 (2 rondelles en acier, 2 rondelles en nylon, 1 écrou) comme illustré à la Figure 14. Faites de même pour le renfort de plateforme opposé.

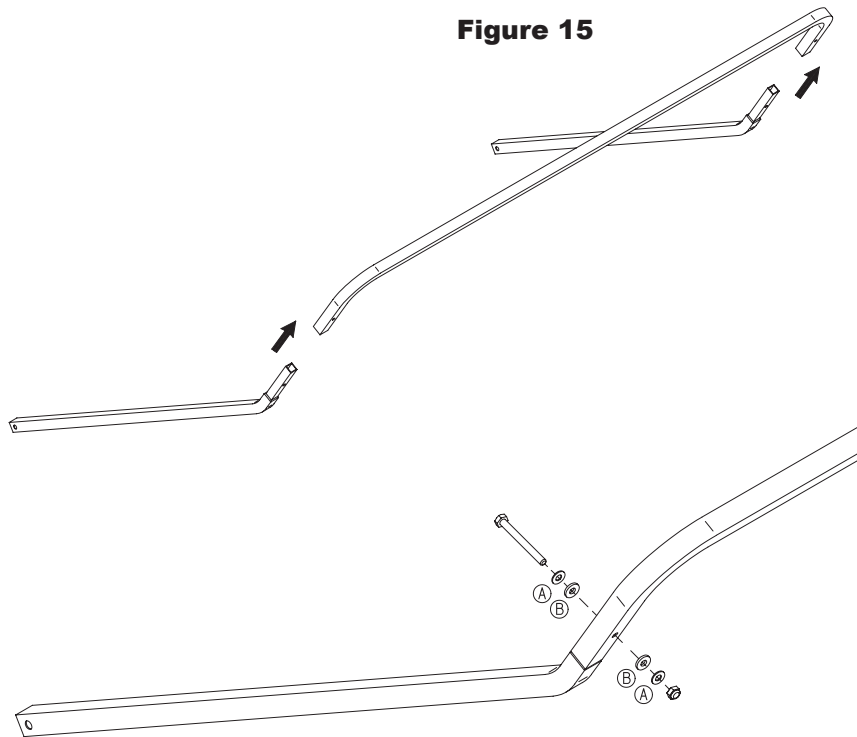
Figure 14



ASSEMBLER L'ÉCHELLE D'AFFÛT

- 15 Emboîtez les bras du support de tir dans la barre de support de tir et attachez avec 2 boulons M6 x 35 (2 rondelles en acier, 2 rondelles en nylon, 1 écrou) comme illustré à la Figure 15.

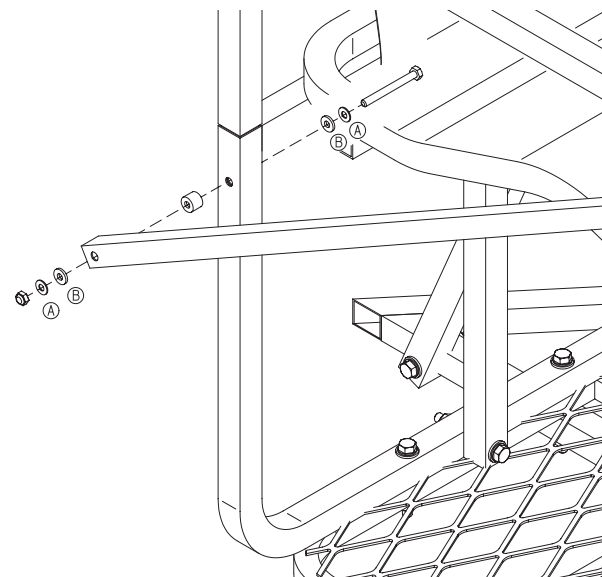
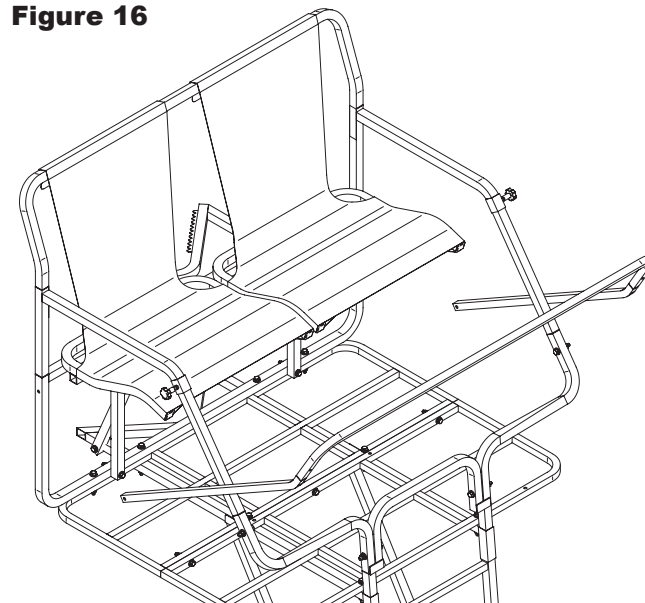
Figure 15



ASSEMBLER L'ÉCHELLE D'AFFÛT

- 16 Attachez le support de tir aux points de pivot avec 2 boulons M8 x 75 (2 rondelles en acier, 2 rondelles en nylon, 1 intercalaire en nylon, 1 écrou de blocage) comme illustré à la Figure 16.

Figure 16



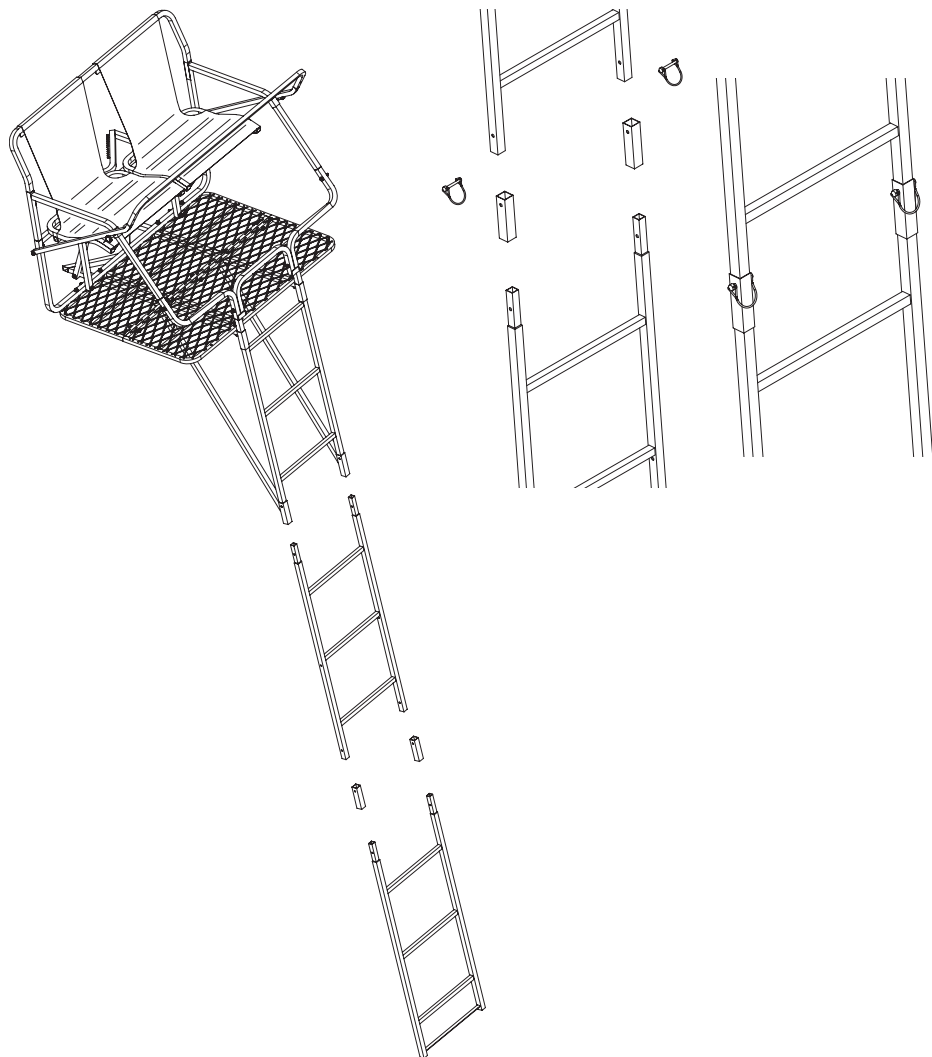
ASSEMBLER L'ÉCHELLE D'AFFÛT

- 17 Attachez les sections d'échelle qui restent avec les raccords d'échelle comme illustré à la Figure 17. Assurez-vous que la partie sertie soit insérée entièrement dans la pièce et bien accouplée et que les trous de boulons soient alignés. Notez la bonne orientation des raccords d'échelle qui renforcent chaque raccord. Sécurisez chaque joint avec un D-Clip comme illustré à la Figure 17a.

Remarquez que la section du bas de l'échelle est différente des autres. Elle a un échelon supplémentaire pour éviter que l'échelle ne s'enfonce dans le sol meuble. Assurez-vous que cette section d'échelle soit en bas comme illustré à la Figure 17.

Figure 17

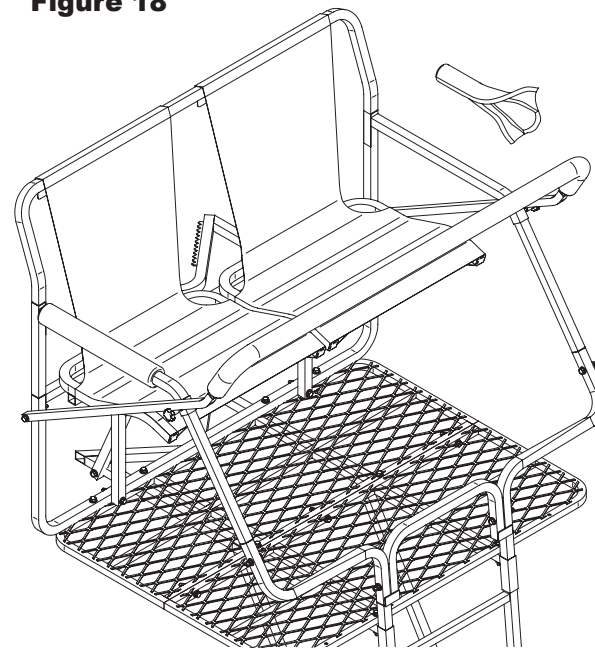
Figure 17a



ASSEMBLER L'ÉCHELLE D'AFFÛT

- 18 Attachez le rembourrage du support de tir et des accoudoirs.

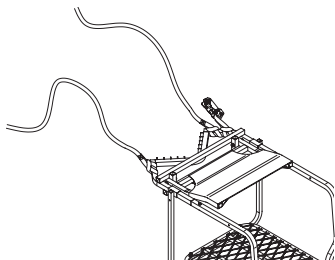
Figure 18



ATTACHER L'ÉCHELLE D'AFFÛT À L'ARBRE

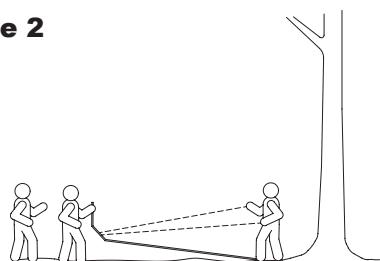
- 1 Installer les sangles d'ancrage au support d'adossement à l'arbre comme illustré à la Figure 1. Attachez aussi les sangles d'arrimage d'un côté du support d'adossement à l'arbre avant de continuer.

Figure 1



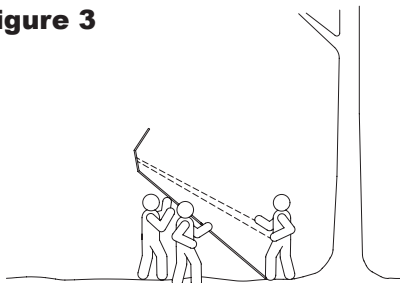
- 2 Placez le bas de l'échelle à 1,2-1,5 mètre de la base de l'arbre comme illustré à la Figure 2. Remarque : employez 3 personnes pour installer l'échelle d'affût.

Figure 2



- 3 Un adulte qui se tiendra au bas de l'échelle avec un son pied sur le premier échelon du bas pour éviter que l'échelle d'affût glisse tandis qu'on la soulève. Cette personne tiendra aussi les sangles d'ancrage à la main pour les écarter sur le côté ainsi que pour assister dans le soulèvement. Au moins deux autres personnes pourront alors commencer à soulever l'échelle en la mettant debout comme illustré à la Figure 3.

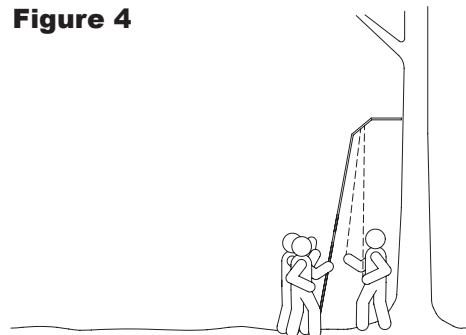
Figure 3



ATTACHER L'ÉCHELLE D'AFFÛT À L'ARBRE

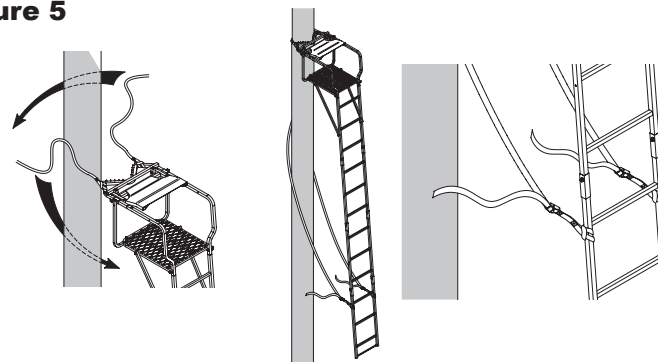
- 4 Tandis que l'échelle est mise debout, la personne qui tient les sangles d'ancrage devra reprendre le relâchement pour maintenir l'échelle stable tandis qu'elle monte. Continuez jusqu'à ce que le « V » de l'adossement à l'arbre repose directement sur le tronc de l'arbre comme illustré à la Figure 4. Gardez l'échelle d'affût maintenue fermement contre l'arbre. Ne lâchez pas à ce point.

Figure 4



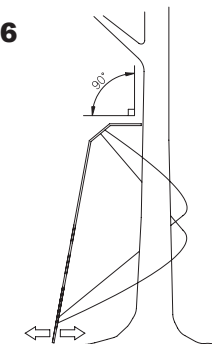
- 5 Les sangles d'ancrage doivent être enroulées autour de l'arbre, se croiser une fois, et être sécurisées dans les boucles situées sur la section du bas d'échelle comme illustré à la Figure 5. Continuez à maintenir l'échelle en place tandis que les deux sangles d'ancrage sont bien resserrées.

Figure 5



- 6 Déplacez prudemment la base de l'échelle vers l'arbre ou éloignée de l'arbre pour que le palier soit au même nivellement que le sol. Une fois la plateforme bien nivelée, vérifiez les sangles d'ancrage pour être sûr qu'elles sont toujours bien serrées comme illustré à la Figure 6.

Figure 6



- 7 Assemblez les moitiés mâle et femelle du stabilisateur. Fixez l'assemblage entier à un échelon de l'échelle avec un seul boulon M8 et un écrou ailé comme illustré à la Figure 7. Prolongez le stabilisateur pour entrer en contact avec l'arbre et fixez la longueur en resserrant le bouton molette. Sécurisez le bout en fourche du stabilisateur à l'arbre avec les deux parties de la sangle pour stabilisateur comme illustré à la Figure 7a.

Figure 7

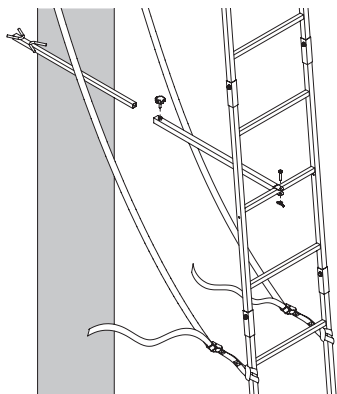
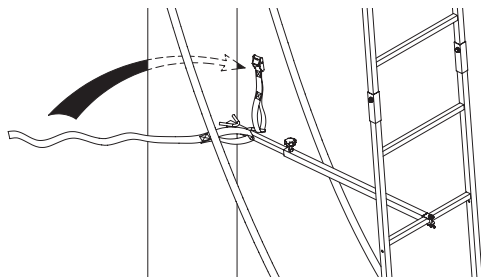


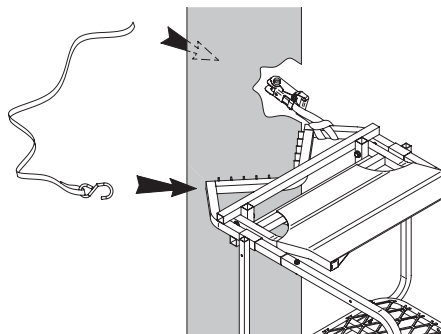
Figure 7a



IMPORTANT! Mettez votre harnais de sécurité de corps entier approuvé par l'Association des Fabricants de Miradors (TMA). Vous devez utiliser un harnais de sécurité à chaque fois que vous quittez le sol y compris pendant l'installation de l'échelle. Lisez, comprenez et suivez toutes les instructions qui sont fournies avec votre harnais de sécurité. Autrement ne continuez pas.

- 8 Assurez-vous que les sangles d'ancrage ainsi que le stabilisateur aient été installés correctement. Tandis que deux adultes maintiennent fermement l'échelle, grimpez prudemment sur la plateforme. Attachez-vous immédiatement à l'arbre avec la ceinture trapèze de votre harnais suivant les instructions pour votre harnais. Une fois en sécurité, installez les sangles d'arrimage autour de l'arbre comme illustré à la Figure 8. Le mécanisme à rochet vous permettra de bien tendre la sangle et assujettir solidement le mirador en place. Utilisez seulement votre main pour faire fonctionner le mécanisme à rochet; ne donnez pas de coup de pied sur la poignée du rochet et n'utilisez pas d'outils pour augmenter l'effet de levier.

Figure 8



VEUILLEZ LIRE CE CONTRAT

Ce produit d'Evolved Ingenuity, LLC a une garantie limitée. Aucune autre garantie, explicite ou implicite, y compris des garanties de valeur commerciale et de convenance pour un but particulier, ne s'appliquera à ce produit.

I. DISPOSITIONS GÉNÉRALES DE CETTE GARANTIE LIMITÉE

- L'acheteur d'origine de ce produit d'Evolved Ingenuity, LLC a une garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant une année suivant la date d'achat initiale.
- Remplacement/pièces de rechange sont les dédommagements exclusifs contre défauts de matériaux et de fabrication couverts sous cette garantie.
- Evolved Ingenuity, LLC, à son choix, remplacera les produits non conformes à cette garantie limitée. C'est le seul recours exclusif disponible en vertu de théorie juridique pour ce produit d'Evolved Ingenuity, LLC.

II. AUCUNE AUTRE GARANTIE NI AUTRE REPRÉSENTATION, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS DES GARANTIES DE VALEUR COMMERCIALE ET DE CONVENANCE POUR UN BUT PARTICULIER, NE S'APPLIQUERA À CE PRODUIT.

III. EXEMPTIONS, LIMITATIONS ET CONDITIONS DE GARANTIE LIMITÉE

- Cette garantie ne pourra être cédée ni transférée.
- Cette garantie s'applique uniquement si le produit d'Evolved Ingenuity, LLC est utilisé conformément aux instructions écrites d'Evolved Ingenuity, LLC.
- Les produits d'Evolved Ingenuity, LLC sont réservés uniquement pour la chasse. Les produits d'Evolved Ingenuity, LLC ne sont pas conçus ni autorisés pour utilisation dans toutes situations qui pourraient engendrer des risques de santé ou des blessures.
- Cette garantie sera annulée si le produit a été endommagé en conséquence d'abus, d'un accident, d'un mauvais usage, de négligence ou d'usure normale.
- Cette garantie sera annulée si le produit a été altéré, changé, ou modifié de quelque façon que ce soit.
- Cette garantie sera annulée si on essaie de réparer le produit sans expresse autorisation par écrit d'Evolved Ingenuity, LLC.
- Excepté comme prévu par cette garantie limitée, tous les produits d'Evolved Ingenuity LLC sont fournis « tels quels ». Toutes autres garanties et représentations, orales ou écrites, exprimées ou tacites, y compris, mais sans y être limité, toutes garanties implicites de valeur commerciale ou de convenance pour un but particulier, sont exclues et ne s'appliquent pas.

IV. PROCÉDURES EN CAS DE DÉFAUT

- Si vous pensez qu'un produit est défectueux, contactez Evolved Ingenuity, LLC au 855-212-4047.
- Lorsque vous recevrez autorisation d'Evolved Ingenuity, LLC, retournez le produit en suivant les instructions d'Evolved Ingenuity, LLC.

V. LIMITATION DES DOMMAGES ET INTÉRÊTS

- Evolved Ingenuity, LLC ne sera en aucun cas ou par vertu de théorie juridique tenu responsable des dommages directs, indirectes, spécifiques, accessoires, ou conséquents.
- Evolved Ingenuity, LLC ne sera en aucun cas ou par vertu de théorie juridique tenu responsable d'un montant quelconque qui dépasse le prix d'achat du produit.
- Evolved Ingenuity, LLC ne sera en aucun cas ou par vertu de théorie juridique tenu responsable de dommages à des articles ou du matériel utilisés avec le produit d'Evolved Ingenuity, LLC.
- Evolved Ingenuity, LLC ne sera en aucun cas ou par vertu de théorie juridique tenu responsable de préjudices corporels, personnels, perte de bénéfices, perte de salaire, bonne volonté, temps d'arrêt, préjudice économique qui dépassent le prix d'achat du produit, ni des dommages non économiques.

VI. DISPOSITIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Ce contrat est l'accord intégral entre vous et Evolved Ingenuity, LLC. Ce contrat remplace tous les autres contrats, représentations et propositions antérieurs ou différents, soient oralement ou par écrit.
- Aucun représentant, agent, employé d'Evolved Ingenuity, LLC n'est autorisé à donner des garanties, représentations ou obligations autres que celles énoncées dans la présente garantie limitée.
- Ce contrat ne pourra être modifié que par accord expresse écrit avec Evolved Ingenuity, LLC.
- Dérogation par toute partie quelconque par défaut ou par rupture de ce contrat ne constituera pas une dispense ultérieure quelconque pour un défaut ou une rupture similaire ou différente.
- En cas ou une des actions ou des dispositions s'avèrerait non valable, une telle invalidité n'affectera ni ne couvrira aucune autre section ou disposition de ce contrat.
- Cette garantie vous accorde des droits spécifiques. Vous avez peut-être aussi d'autres droits qui varient d'une juridiction à l'autre. Ce contrat sera régi par les lois de l'État du Texas aux États-Unis d'Amérique.

GARANTIE

CARTE DE DEMANDE DE GARANTIE

Je reconnais avoir lu et compris les mesures de sécurité, les instructions d'installation et le mode d'emploi associés à mon mirador. Je comprends bien l'importance de porter un harnais antichute de corps entier approuvé par l'Association des Fabricants de Miradors (TMA), et je comprends que si je choisis de ne pas porter un harnais antichute en conformité avec la TMA, je m'expose à de plus grands risques de blessure en cas d'un accident possible tandis que j'utilise ce(s) produit(s). J'ai lu tous les renseignements sur la garantie et je comprends que je peux appeler le Service Clientèle au 800-847-8269 pour toutes questions ou préoccupations que je pourrais avoir au sujet de ce produit ou autre(s) produit(s). Envoi par courrier à : Evolved Ingenuity, LLC., 602 Fountain Parkway, Grand Prairie, TX 75050. Courriel : customerservice@ameristep.com

NOM _____

ADRESSE _____

VILLE/PROVINCE/CODE POSTAL _____

NO. DE MODÈLE DU PRODUIT _____

LIEU D'ACHAT _____

DATE D'ACHAT _____

STOCKAGE ET DES SOINS

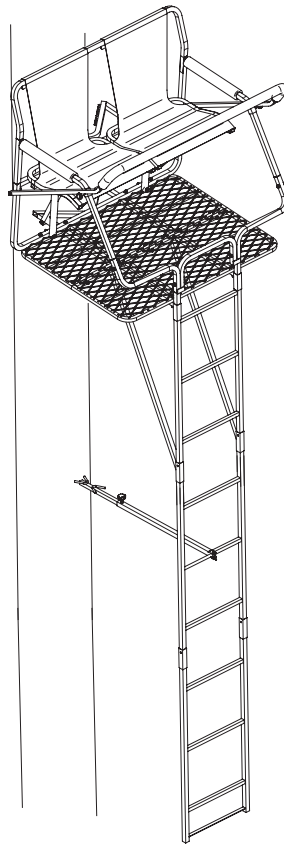
Il est recommandé que vous stockez votre harnais du rayonnement solaire direct et hors de tout autre environnement sévère conditions) qui peuvent nuire à sa performance.



Instructions & Safety Manual

HOCHSITZ MIT LEITER (CA. 4 M)

Ausführung Nr. 2RX2L020



Jedes Jahr verursachen Jagdunfälle schwere Verletzungen und sogar den Tod. Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, lesen Sie bitte dieses GESAMTE Sicherheitshandbuch und beachten Sie ALLE Vorsichtsetikette BEVOR Sie dieses Produkt montieren, anbringen oder gebrauchen.

BITTE DIESES AMERISTEP®-PRODUKT NICHT BENUTZEN BEVOR SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND INSTRUKTIONEN VOLL VERSTEHEN. SOLLTEN SIE FRAGEN HABEN, ÜBER IRGENDWELCHE ANGABEN UNSICHER SEIN, ODER ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN ÜBER DIESES PRODUKT BRAUCHEN, SETZEN SIE SICH BITTE MIT UNSEREM KUNDENDIENST IN VERBINDUNG. VERWAHREN SIE DIESES ANLEITUNGS- UND SICHERHEITSHANDBUCH ZUM SPÄTEREN GEBRAUCH.

SAFETY MUST BE YOUR FIRST PRIORITY WITH THIS PRODUCT

SICHERHEIT BEIM GEBRAUCH DES HOCHSITZES

- Bitte lesen Sie die nachfolgenden Anleitungen und Vorsichtshinweise vollständig durch bevor Sie dieses Produkt gebrauchen. Sollten Sie diese nicht verstehen oder beachten, könnten schwere Verletzungen oder Tod die Folge sein. Für den Fall eines Unfalls sollten Sie einen Rettungsplan haben, einschließlich der Gebrauch von Vorrichtungen, die leicht zu ergreifen sind wenn man in der Schwebelage hängt.
- Lesen und beachten Sie **STETS** alle Vorsichtshinweise und Anleitungen. Sehen Sie sich die mitgelieferte DVD vollständig an bevor Sie irgend etwas mit diesem Produkt unternehmen, einschließlich dessen Montierung, Anbringen, usw., sowie vor jedem Gebrauch des Produktes. Sollten Sie die Vorsichtshinweise und Anweisungen sowie das Material auf der DVD nicht verstehen oder beachten, könnte dies schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben. Fall Sie Fragen haben, setzen Sie sich bitte mit einem unserer Ansprechpartner im Kundendienst in Verbindung.
- Überschreiten Sie **NIE** die Gesamtgewichtsgrenze von 226 kg. Den Hochsitz **NICHT GEBRAUCHEN**, wenn Ihr kombiniertes Gewicht mit allem Jagdgerät und Zubehör 226 kg überschreitet. Ein Gebrauch des Hochsitzes bei Überschreiten der Gewichtsgrenze kann zu schweren Verletzungen führen oder tödlich verlaufen.
- Gebrauchen Sie den Hochsitz **NIE**, wenn Sie unter Einfluss von Alkohol, Medikamenten oder Drogen stehen. Der Gebrauch des Hochsitzes unter Einfluss solcher Substanzen kann schwere Verletzungen oder den Tod verursachen.
- Gebrauchen Sie den Hochsitz **NIE** bei schlechtem Wetter. Gebrauchen Sie ihn nicht bei Gewitter, Schneefall, Hurrikan, Tornado oder anderen Wetterbedingungen, einschließlich (jedoch nicht beschränkt auf) Blitzschlag, Eis oder Hochwind, der Glatteis oder andere Gefahren verursachen kann. Beenden Sie die Jagd und steigen Sie ab wenn schlechtes Wetter droht.
- Gebrauchen Sie den Hochsitz **NIE** wenn Sie sich nicht wohl fühlen, Übelkeit oder Schwindel spüren, oder eine medizinische Vorgeschichte haben, die Probleme verursachen könnte, z.B. Herzkrankheit, Gelenkversteifung, Wirbelfusion, usw., oder Sie sind nicht gut ausgeruht und wach. Körperliche Beschwerden können die Fähigkeit begrenzen, den Hochsitz sicher zu installieren, zu benutzen und wieder abzubauen. Sprechen Sie vor dem Gebrauch auch mit Ihrem Arzt.
- Gebrauchen Sie den Hochsitz **NIE** wenn Sie eine medizinische Vorgeschichte haben, einschließlich (jedoch nicht beschränkt auf) Herz- oder Rückenbeschwerden, hoher Blutdruck, verminderte Sehkraft, Gleichgewichtsstörung, sich vor Höhen fürchten, oder es wurde Ihnen vom Arzt vom Klettern abgeraten; auch nicht wenn Sie körperlich nicht auf der Höhe, gut ausgeruht oder hellwach sind, oder irgendein körperliches oder psychologisches Leiden haben, das Ihre Fähigkeit einschränken würde, diesen Hochsitz richtig zu benutzen.
- Gebrauchen Sie den Hochsitz **NIE** an einem Baum, der tot oder verseucht ist, schräg oder an einem Strommast steht oder eine lose Rinde hat, da der Baum fallen, brechen oder entwurzelt werden kann, was schwere Verletzungen oder den Tod nach sich ziehen könnte. Verlassen Sie sich **NIE** auf einen Ast als Stütze.
- Springen oder wippen Sie **NIE** auf der Plattform oder den Leitersegmenten des Hochsitzes, um ihn einzurasten, sondern treten Sie fest auf die erste Sprosse des untersten Leitersegments, um die Leiter im Boden zu verankern bevor Sie hochklettern.
- Tragen Sie beim Hoch- oder Herunterklettern **NIE** Ihr Gerät. Zur völligen Sicherheit müssen Ihre Hände beim Klettern frei sein. Benutzen Sie ein Zugseil, um Ihre ungeladene Schusswaffe (wobei die Kammer offen, die Waffe gesichert und der Lauf nach unten gerichtet sein muss), Ihren Bogen, Pfeile, Messer oder andere Geräte nach oben zu ziehen nachdem Sie die gewünschte Höhe erreicht haben. Ziehen Sie Ihr Gerät **ERST** hoch, wenn der Hochstand am Baum fest gesichert ist und Sie samt Ihrem Sicherheitsgurtsystem ebenfalls am Baum gesichert sind. Bevor Sie hinuntersteigen, seilen Sie Ihr Gerät auf der gegenüberliegenden Seite ab. Stellen Sie sicher, dass Ihre ungeladene Schusswaffe gesichert, die Kammer offen und der Lauf nach unten gerichtet ist.
- Haben Sie beim Jagen **IMMER** einen Plan und jagen Sie nicht allein. Hinterlassen Sie zu Hause Ihren genauen Standort, wann Sie zurückkommen und wer mitfährt.
- Führen Sie **IMMER** ein Notsignalgerät mit, wie z.B. Handy, Walkie-Talkie, Pfeife, Leuchtsignal, PLD (persönliches Ortungsgerät) und Taschenlampe, die immer erreichbar sein sollten auch wenn Sie in Ihrem Haltegurt hängen. Halten Sie ein wachsames Auge auf sich schnell änderndes Wetter. Im Falle eines Unfalls ruhig bleiben und sofort Hilfe aufsuchen.
- VOR jedem Gebrauch überprüfen Sie **STETS** den Zustand des Hochsitzes sowie des Auffang- und Haltegurtsystems auf etwaige Schäden, und stellen Sie sicher, dass auch die Bolzen und Muttern festgezogen sind. Achten Sie besonders auf die Gurte des Auffangsystems, damit nichts verfranst oder entzwei ist. Zerstören Sie alles was der Hersteller nicht reparieren kann. Ersatzteile sind vom Hersteller erhältlich. Nach einem Fall **MUSS** der Auffanggurt entsorgt und ersetzt werden. Ihren **GANZKÖRPER-AUFFANGGURT NICHT AM HOCHSITZ BEFESTIGEN!**
- **NIE** den Hochstand auf irgendeine Weise durch Reparaturen oder Ersatz von Teilen verändern oder etwas

2015

Evolved Ingenuity • 602 Fountain Parkway • Grand Prairie, TX 75050 • 855.212.4047 • www.ameristep.com

SICHERHEIT BEIM GEBRAUCH DES HOCHSITZES

anbringen, ändern oder entfernen wenn dies nicht ausdrücklich in Schriftform vom Hersteller genehmigt ist. Jede nicht sachgemäße Montage oder Änderung kann schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben. Nehmen Sie den gesamten Inhalt aus der Schachtel. Bei fehlenden oder beschädigten Teilen dürfen nur zertifizierte Ersatzteile verwendet werden. Durch Verwendung nicht zertifizierter Ersatzteile erlischt die Produktgewährleistung. **BEI DER MONTAGE BLEIBEN KEINE TEILE ÜBRIG.** Es müssen alle Teile verwendet werden, um Ihre Sicherheit und die des Jagdstandes zu gewährleisten. Sollten Sie fehlende oder beschädigte Teile vermuten, bitte **SOFORT AUFHÖREN** und sich mit unserem Kundendienst in Verbindung setzen. Der Gebrauch des Hochsitzes bei fehlenden oder beschädigten Teilen kann schwere Verletzungen oder den Tod verursachen. Dieses Produkt **NICHT** dem Einzelhändler zurückgeben. Nehmen Sie Kontakt mit unserem Kundendienst auf falls Sie fehlende, beschädigte oder zu viele Teile haben.

- Bewahren Sie alle Anleitungen (schriftlich und auf Video) STETS an einem sicheren Ort auf und sehen Sie sich diese vor jedem Gebrauch durch. Der Besitzer des Hochsitzes ist verantwortlich dafür, dieses Material in vollem Umfang jedem zur Verfügung zu stellen, der den Hochsitz borgt oder aus zweiter Hand erwirbt. Ein Hochsitz-Video liegt dem Produkt bei. Sehen Sie sich dieses vor Gebrauch des Hochsitzes vollständig an.
- Benutzen Sie dieses Produkt **AUSSCHLIESSLICH** zu Jagd Zwecken. Unser Hochsitz ist für den Gebrauch durch einen den Ganzkörperauffanggurt tragenden Jäger konzipiert. Falls Sie nicht völlig auf Ihre Fähigkeit vertrauen, den Hochsitz sicher zu montieren, zu ersteigen, zu jagen und wieder herunterzuklettern während Sie den Ganzkörperauffanggurt tragen, **SOLLTEN SIE ES UNTERLASSEN.**
- Benutzen Sie diesen Hochstand **NIE** zum Beschneiden von Bäumen.
- Schlafen Sie **NIE** auf Ihrem Hochsitz ein; Sie könnten herausfallen, was schwere Verletzungen und Tod bedeuten kann.
- Achten Sie STETS darauf, **VOR** jedem erneuten Gebrauch des Hochsitzes alle Schrauben festzuziehen.
- Achten Sie STETS darauf, dass jedes Mal mindestens drei Personen anwesend sind, wenn der Hochsitz montiert oder abmontiert wird.
- Den Hochsitz **NIE** verstellen wenn er im Gebrauch ist. Üben Sie die Montage des Hochsitzes auf ebener Erde bevor Sie ihn bei der Jagd verwenden. Achten Sie **IMMER** darauf, dass Sie und der Hochsitz sicher mit einem gesunden Baum verbunden sind. Ihr Hochsitz **MUSS** fest am Baum angebracht und fest verankert sein. Ist der Stand nicht stabil, kann er sich beim Gebrauch verschieben, was schwere Verletzungen oder den Tod verursachen kann.
- Die Montage-Querbänder und Stabilisierungsstange(n) **MÜSSEN** vor jedem Gebrauch des Hochsitzes fachgerecht montiert sein.
- Prüfen Sie alle Leitersegmentverbindungen des Hochstands **JEDES MAL** bevor Sie hochsteigen. Sollten sich Leitersegmente von einander gelöst haben, holen Sie den Stand unter Mithilfe von zwei Mithelfern herunter, stellen die Verbindungen wieder her und montieren ihn wieder.
- Prüfen Sie **IMMER** den Boden unter dem Hochstand, um sicherzustellen, dass der Boden fest und eben ist. Eine unebene Bodenfläche oder mit Gefälle (durch Baumwurzel oder Stein verursacht) kann Ihren Hochsitz kippen lassen oder verschieben.
- Bleiben Sie beim Hochklettern STETS dreifach in Kontakt (entweder zwei Füße und eine Hand oder ein Fuß und zwei Hände).
- Lehnen Sie sich beim Hochsteigen STETS nach vorn und bringen Sie Ihren Sicherheitsgurt am Baum an bevor Sie die Plattform am Baum befestigen und sie betreten.
- Lassen Sie den Hochsitz **NICHT** draußen im Freien, da er vom Wetter oder Tieren beschädigt werden könnte. Auch Baumwuchs kann Bänder und Schnallen beschädigen. Wenn nicht in Gebrauch, ist der Hochsitz unter Dach und vor Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren.
- Tragen Sie **NIE** Schmuck oder lose Kleidung, um Probleme zu vermeiden. Kleidung kann sich in Ihrem Gerät verfangen und einen Fall verursachen. Tragen Sie immer rutschsichere oder Gummistiefel. Stecken Sie etwaige Schnürsenkel nach innen. Tragen Sie **NIE** Ringe oder Halsbänder.
- Benutzen Sie diesen Hochstand **NIE** zu zweit. Er ist nur für **EINE** Person konzipiert.
- Lassen Sie Kinder **NIE** den Hochsitz ohne Aufsicht eines Erwachsenen benutzen. Der Hochsitz ist kein Spielzeug. Niemand unter 18 Jahren sollte versuchen, diesen Hochsitz ohne unmittelbare Aufsicht eines Erwachsenen zu benutzen.
- Benutzen Sie diesen Hochsitz **NIE**, wenn Bolzen, Muttern und andere Teile los, verbogen oder verkrümmt sind.
- Seien Sie sich **IMMER** Ihrer körperlichen Grenzen bewusst und riskieren Sie nichts. Wenn Sie daran denken, wie hoch Sie sind, steigen Sie nicht höher. Wählen Sie statt dessen eine minimale Höhe, aus der Sie gut, sicher und bequem jagen können.

SICHERHEIT BEIM GEBRAUCH DES HOCHSITZES

- Lehnen Sie sich beim Hochsteigen **IMMER** nach vorn zum Baumstamm hin und befestigen Sie Ihren Sicherheitsgurt daran **BEVOR** Sie die Plattform am Baum anbringen und sie betreten. Lehnen Sie sich **NIE** aus irgendeinem Grund weg vom Hochsitz.
- Tragen Sie **IMMER** den aus einem Ganzkörper-Gurtsystem bestehenden Fallarretierungsgurt wenn Sie hochsteigen. Ein von TMA zertifiziertes Ganzkörper-Gurtsystem **MUSS** immer mit Ihnen und dem Baum verbunden sein während Sie hochsteigen, jagen und absteigen. Einfache Sicherheitsgürtel und Brustgurtsysteme sind nicht mehr erlaubt und sollten **NIE** verwendet werden. Wenn Sie kein ordnungsgemäß am Baum befestigtes Ganzkörper-Gurtsystem tragen, das zu Ihrem Schutz vor einem Fall dient, dürfen Sie den Boden **NICHT** verlassen. Das Nichtanlegen eines Ganzkörper-Gurtsystems kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Denken Sie daran, dass ein Fall aus jeder Höhe geschehen kann.
- Lesen und beachten Sie STETS die Vorsichtshinweise des Herstellers, ein etwaiges Verfallsdatum und die Anleitungen zum Gebrauch und die richtige Anpassung des Gurtsystems. Üben Sie den Gebrauch des Ganzkörper-Gurtsystems auf ebener Erde in Anwesenheit eines verantwortlichen Erwachsenen, um das Gefühl des Schwebens zu erfahren bevor Sie es im Anwendungsbereich der Jagd erleben. Das Nichtbeachten der Anweisung zum Gebrauch des Ganzkörper-Gurtsystems kann dazu führen, dass man nach einem Fall im Gurtsystem hängt und nicht zum Hochsitz zurückkehren kann, oder schwer verletzt wird oder gar das Leben verliert. Wenn niemand den Ort der Jagd kennt und auch keine Telefonverbindung möglich ist, ist eine persönliche Rettungsstrategie unerlässlich, da ein ausgedehntes Hängen im Ganzkörpergurt tödlich verlaufen kann. Es ist wichtig, die Beine zu bewegen, indem man sie gegen den Baum stemmt oder andere ständige Beinübungen durchführt, um einer Blutansammlung im Hängen entgegenzuwirken. Jäger mit unterschiedlicher Fitness können auch andere Rettungspläne haben, um den Auswirkungen einer ausgedehnten Suspension zu entgehen. Machen Sie einen persönlichen Plan und üben Sie ihn in Gegenwart eines verantwortlichen Erwachsenen bevor Sie die ebene Erde verlassen. Es gibt keinen Rettungs- oder Fluchtplan, der für jeden Jäger an jedem Baum und in jeder Situation passen würde. Nur Sie können die beste Strategie für Ihre Situation bestimmen bevor Sie den Hochsitz besteigen.
- Führen Sie **IMMER** ein leicht greifbares Hängeentlastungsgerät mit sich am Körper während Sie den Ganzkörpergurt tragen. Diese erlauben dem Nutzer, beim Hängen im Sicherheitssystem die unteren Extremitäten zu entlasten, die Durchblutung in den Beinen aufrechtzuerhalten, das Suspensionstrauma zu mildern, oder das Abseilen nach unten zu ermöglichen. Auf dem Markt gibt es verschiedene Produkte/Systeme, die es ermöglichen, sich selbst aus der Hängelage zu befreien wenn man nach einem Fall im Ganzkörpersystem hängt. Einige Vorrichtungen lassen den Nutzer automatisch herunter, während andere durch den Nutzer bedient werden. Eines dieser Systeme ist als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme gegen ausgedehnte Suspension und das damit verbundene Trauma zu betrachten. Achten Sie darauf, dass die Hinweise des Herstellers über den sicheren Gebrauch dieser Vorrichtungen genau befolgt werden.
- Jagen Sie von ebener Erde aus wenn keine Selbstrettungshilfe zur Verfügung steht. Sie haben Zeit zur richtigen Entscheidung, was zu tun ist, wenn Sie fallen während Sie ein Ganzkörpersicherheitssystem tragen. Es ist wichtig, nicht in **PANIK** zu geraten. Bewahren Sie die Ruhe und führen Sie die bereits geübte Rettungsstrategie aus.
- Lassen Sie den Haltegurt **NIE** unter Ihr Kinn oder um Ihren Hals geraten. Die Länge des Haltegurtes des Ganzkörpersystems **MUSS** immer so gering wie möglich sein. Er muss so bemessen sein, dass er sich bei sitzender Position über dem Kopf befindet und nicht schlaff, sondern gespannt ist; auch beim Klettern sollte der Spielraum so gering wie möglich sein.

WAHL EINES SICHEREN BAUMS

- Sehen Sie sich den Baum immer genau an bevor Sie das Produkt installieren. Bringen Sie Ihren Leidersitz wegen Verletzungs- oder Todesgefahr NICHT an einem toten oder unsicheren Baum, einem Strom- oder Telefonmast, einer Säule oder an einem Gebäude an.
- Wählen Sie immer den passenden Baum für Ihren LEITER-HOCHSITZ. Wählen Sie einen gesunden, geraden Baum, der sich innerhalb der empfohlenen Größengrenzen befindet (der Durchmesser des Baumes darf nicht weniger als 23 cm und nicht mehr als 51 cm sein). Verlassen Sie sich NICHT auf einen Ast als Stütze.
- Wählen Sie den Baum nicht im Dunkeln oder in der Nähe eines Zauns. Unter dem Baum dürfen keine Baum stümpfe oder Steine sein.
- Benutzen Sie Ihren LEITER-HOCHSITZ NIE an einem toten, verseuchten oder schiefen Baum oder auf nassem und unebenem Erdboden, da der Baum fallen, brechen oder entwurzelt werden kann.
- Um stabil zu sein, darf Ihr Baum nicht nass, eisig oder schlüpfrig sein und nicht auf nassem, sumpfrigen oder lockerem Boden stehen. Prüfen Sie die Erde unter dem LEITER-HOCHSITZ, um sicher zu sein, dass sie fest und eben ist.
- Stellen Sie sicher, dass Sie eine ebene Plattform für Ihren Hochsitz haben. Ihr Baum darf nicht schief oder verkrümmt sein.
- Der Baum darf keine lose oder schuppige Rinde haben, oder zu viele Lianen, Nägel, Schrauben oder andere scharfe, überstehende Gegenstände, die das Gewebe des Produktes zerstören könnten. Benachbarte Bäume dürfen nicht schief sein oder tote Äste haben, die auf Sie oder den Hochsitz herabfallen könnten.
- Seien Sie beim Steigen auf einen LEITER-HOCHSITZ NIE IN EILE! Führen Sie langsame, regelmäßige Bewe gungen aus, die jeweils nicht mehr als 25 - 30 cm umfassen sollten. **Bewahren Sie bei jeder Bewegung Kontakt mit dem Baum bzw. dem Leiter-Hochsitz. Bewahren Sie bei jedem Schritt STETS Kontakt mit drei Berüh rungsstellen und lehnen Sie sich beim Steigen IMMER vorwärts.**

LAUFENDE PFLEGE UND WARTUNG

- Überprüfen Sie das Gerät auf Schäden (Defekte, Fäule, Korrosion, Risse, Gefrier- oder Hitzeschäden, usw.). Dies ist unerlässlich vor jedem Gebrauch. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie Schäden feststellen oder vermuten.
- Ameristep empfiehlt, die Hardware, wie z.B. Bolzen, Muttern, Unterlegscheiben, Seilmaterial, Bänder, Schnüre) regelmäßig festzuziehen, bzw. zu ersetzen (erhältlich von Ameristep).

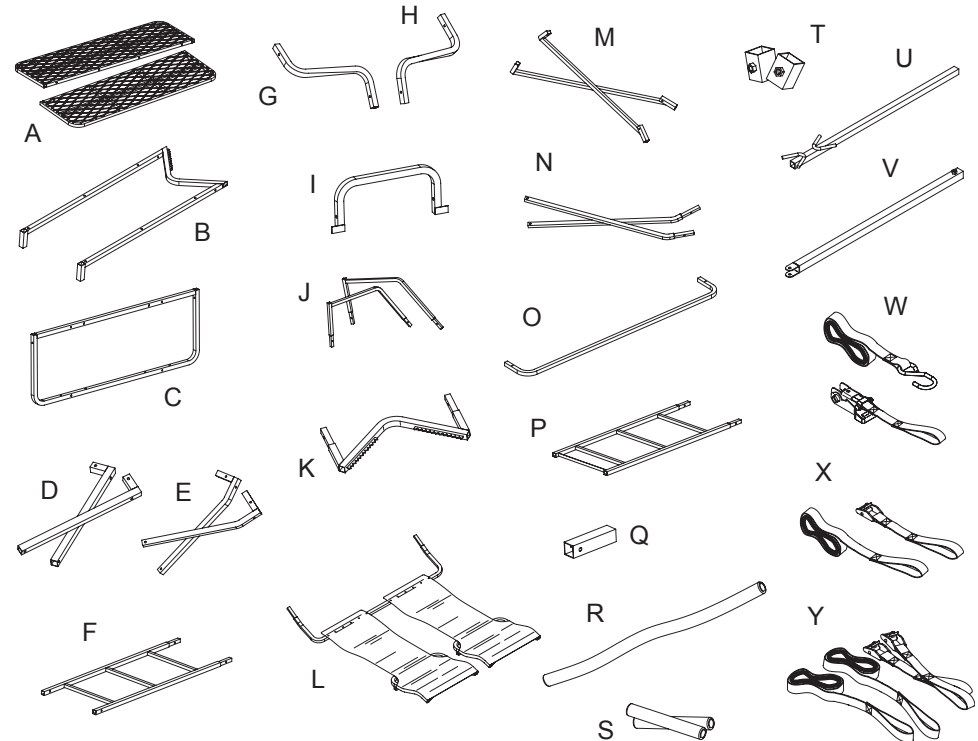


VORSICHT: Die maximale Gewichtsbelastbarkeitsgrenze für dieses Produkt ist auf 226 kg (einschließlich Zubehör, Gerät und Bekleidung) geprüft. Die geprüfte maximale Gewichtsbelastbarkeitsgrenze NICHT überschreiten. Dieses Produkt ist für nur ZWEI MENSCHEN konzipiert, von denen jeder weniger als 136 kg wiegen muss.

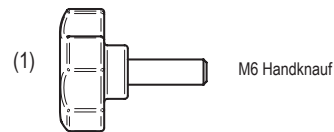
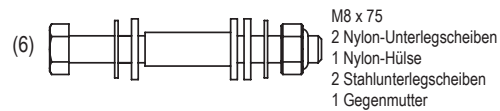
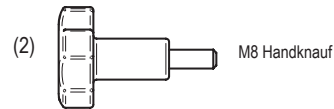
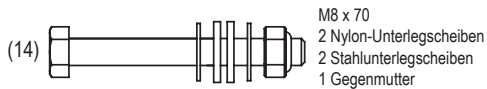
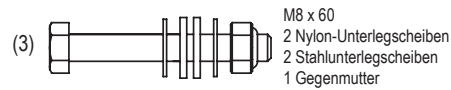
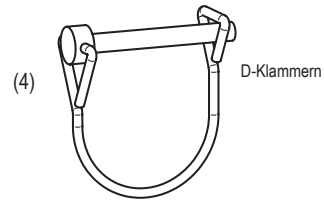
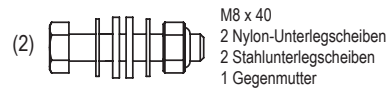
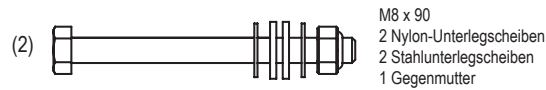
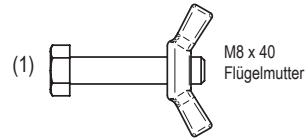
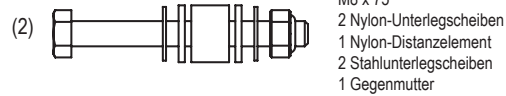
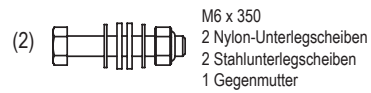
Entfernen Sie nie Sicherheitswarnetikette von diesem Produkt.
Bei Gebrauch dieses Produktes muss die Sicherheit stets an erster Stelle stehen.

STÜCKLISTE

- | | |
|----------------------------------|--|
| A) Fußplattform -2 | N) Schießstützarme -2 |
| B) Unteres Baumkontaktsystem -1 | O) Schießstützstange -1 |
| C) Hinterer Rahmen -1 | P) Unteres Leitersegment -2 |
| D) Äußere Sitzversteifungen -2 | Q) Leiterverbindungshülsen -2 |
| E) Innere Sitzversteifungen -2 | R) Schießstützpolster -1 |
| F) Obere Leitersegmente -2 | S) Armlehnenpolster -2 |
| G) Rechte Bogenschiene -1 | T) Schießstützanschlüsse -2 |
| H) Linke Bogenschiene -1 | U) Stabilisierstange (Zapfenteil) -1 |
| I) Fußstütze -1 | V) Stabilisierstange (Einsteckteil) -1 |
| J) Armlehnen -2 | W) Ratschenbänder -2 |
| K) Oberer Baumkontakt -1 | X) Stabilisierstangenband -1 |
| L) Rückenlehne und Sitzrahmen -1 | Y) Vor-Montagebänder -2 |
| M) Plattformversteifungen -2 | |



BOLZEN UND UNTERLEGSCHLEIBEN



A



Stahlunterlegscheibe, schwarz

B

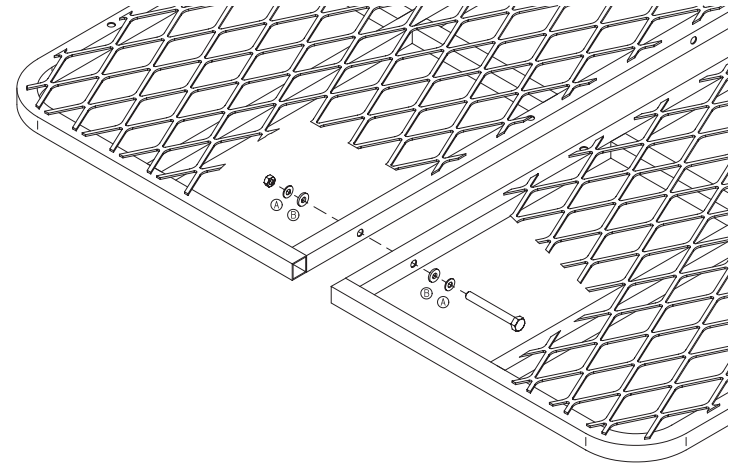


Nylon-Unterlegscheibe, farbig

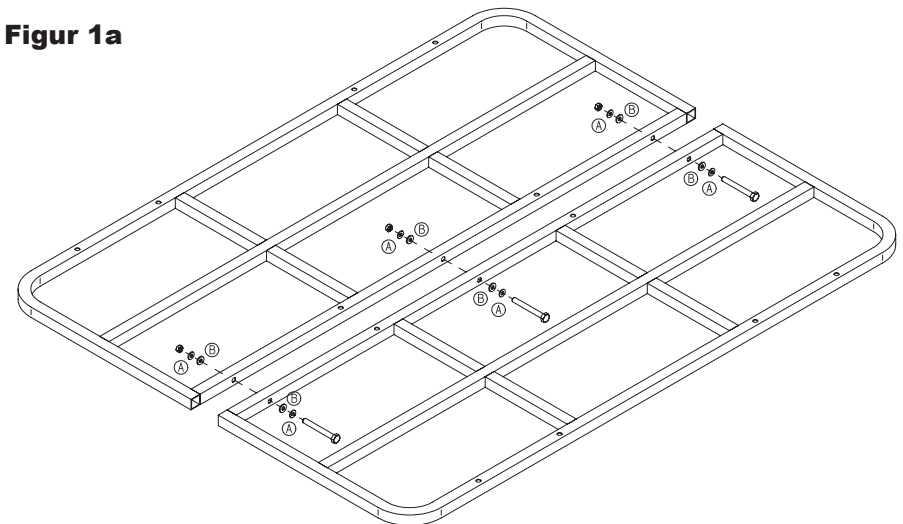
MONTAGE DES LEITER-HOCHSITZES

- 1 Verbinden Sie die beiden Fußplattformhälften mittels drei M8 x 60 Bolzen (2 Stahlunterlegscheiben, 2 Nylon-Unterlegscheiben, 1 Gegenmutter) wie in Figur 1 gezeigt. Beide Hälften der Fußplattform sind identisch; wählen Sie eine der langen Seiten der fertigmontierten Plattform als die „Vorderseite“ des Hochsitzes und führen Sie die Montage wie in Figur 1a gezeigt weiter.

Figur 1



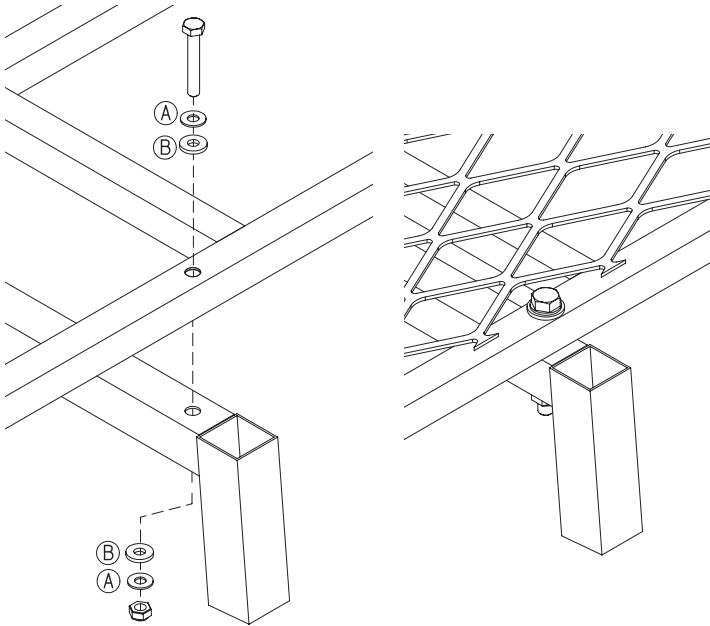
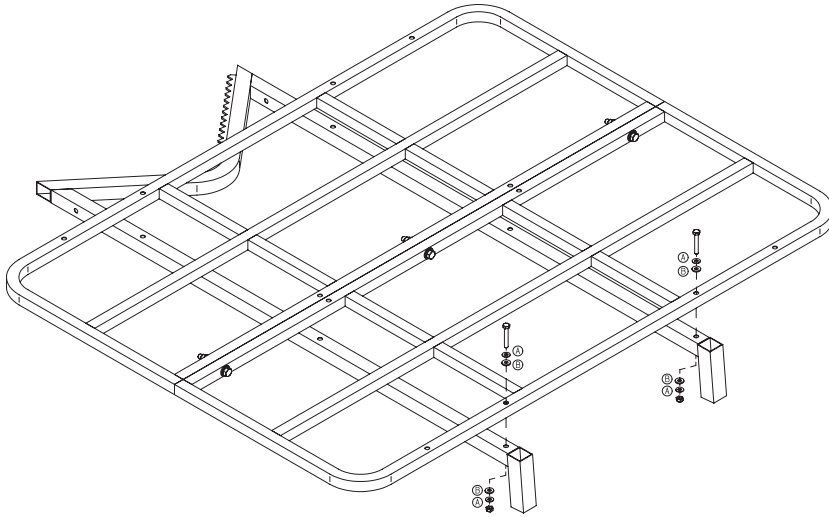
Figur 1a



MONTAGE DES LEITER-HOCHSITZES

- ② Mit dem Gitter der Fußplattform nach oben gerichtet, das untere Baumkontaktsystem darunter schieben und dieses wie in Figur 2 gezeigt am vordersten Plattformsegment anhand von zwei M8 x 70 Bolzen (2 Stahlunterlegscheiben, 2 Nylon-Unterlegscheiben, 1 Gegenmutter) befestigen.

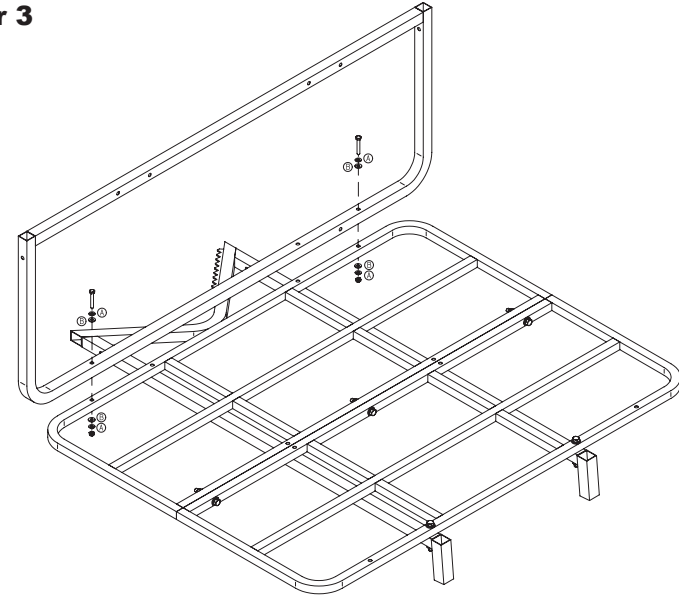
Figur 2



MONTAGE DES LEITER-HOCHSITZES

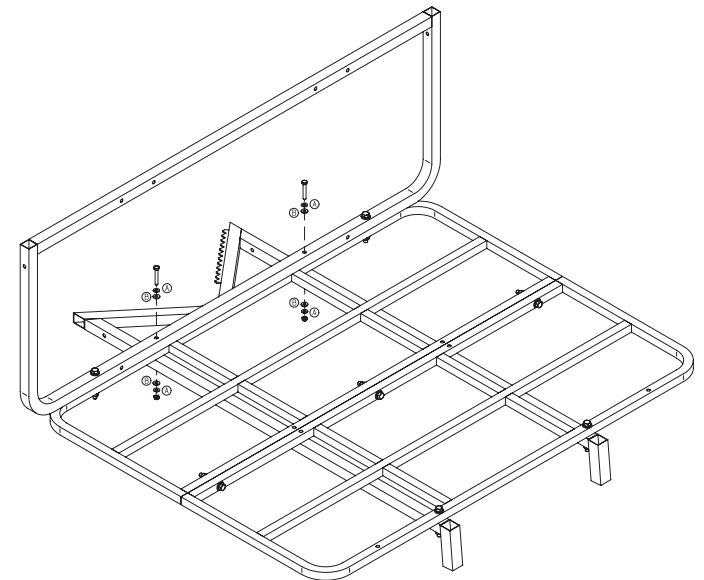
- ③ Den hinteren Rahmen an dem hintersten Fußplattformsegment anhand von zwei M8 x 70 Bolzen (2 Stahlunterlegscheiben, 2 Nylon-Unterlegscheiben, 1 Gegenmutter) wie in Figur 3 gezeigt befestigen.

Figur 3



- ④ Den hinteren Rahmen am hintersten Fußplattformteil und dem unteren Baumkontaktsystem anhand von zwei M8 x 90 Bolzen (2 Stahlunterlegscheiben, 2 Nylon-Unterlegscheiben, 1 Gegenmutter) wie in Figur 4 gezeigt befestigen.

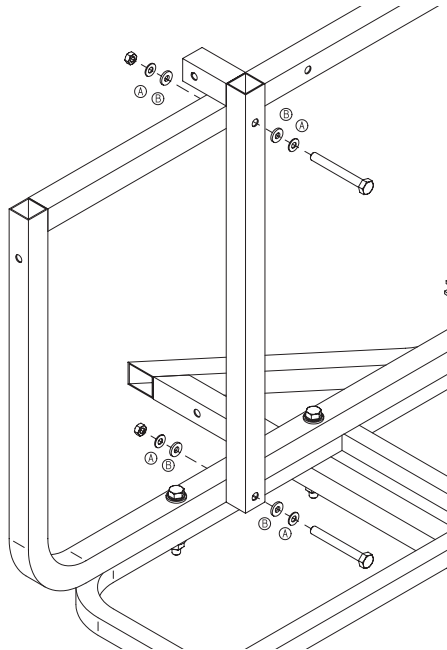
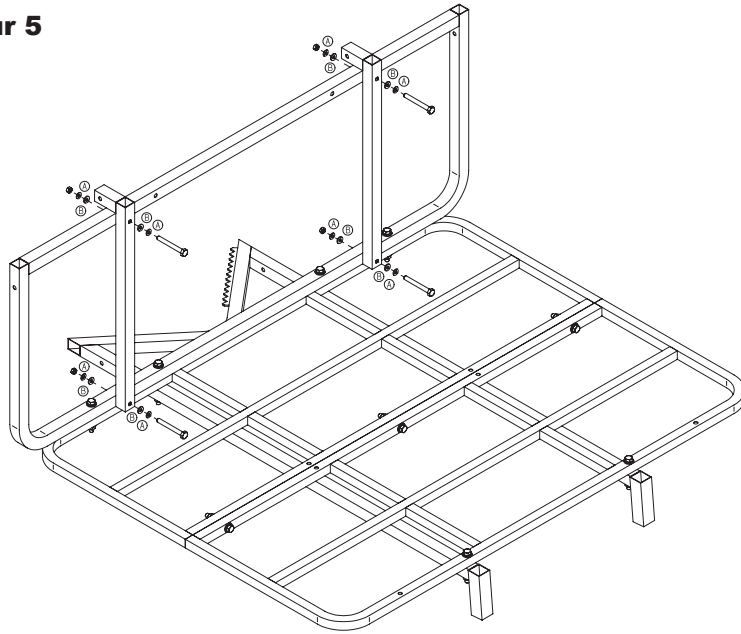
Figur 4



MONTAGE DES LEITER-HOCHSITZES

- 5 Beide äußeren Sitzversteifungen am hinteren Rahmen anhand von vier M8 x 70 Bolzen (2 Stahlunterlegscheiben, 2 Nylon-Unterlegscheiben, 1 Gegenmutter) wie in Figur 5 gezeigt befestigen.

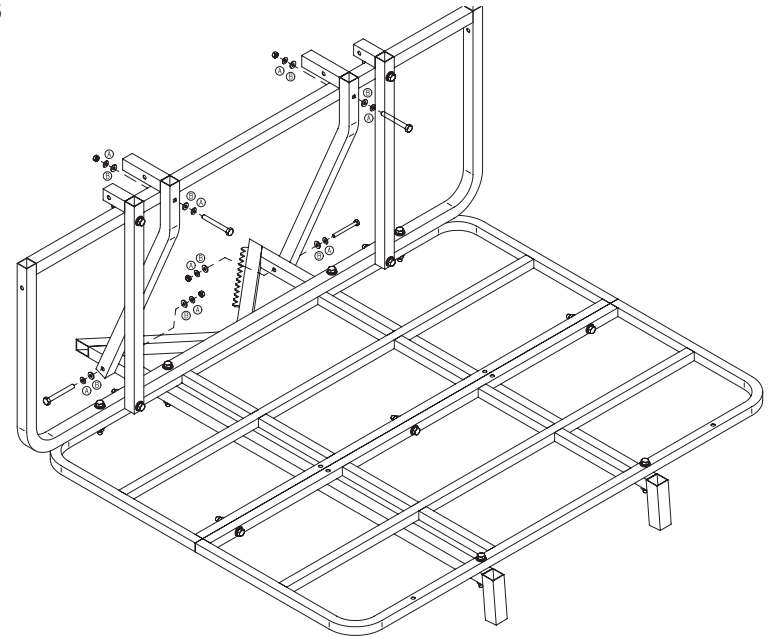
Figur 5



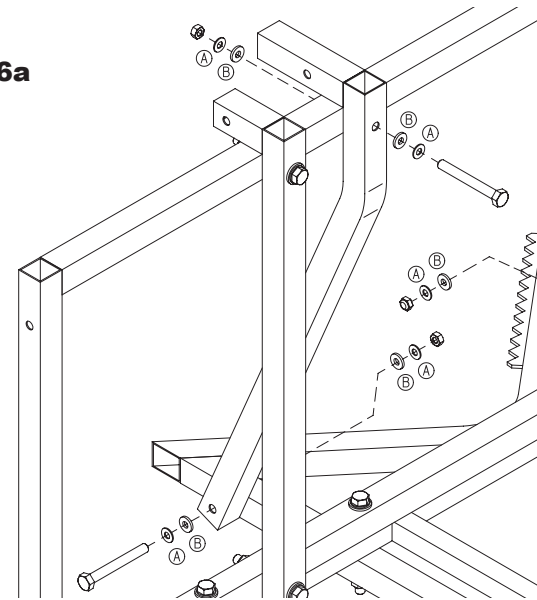
MONTAGE DES LEITER-HOCHSITZES

- 6 Das bogenförmige Ende der inneren Sitzversteifungen am hinteren Rahmen mittels zwei M8 x 70 Bolzen (2 Stahlunterlegscheiben, 2 Nylon-Unterlegscheiben, 1 Gegenmutter) wie in Figur 6 gezeigt befestigen. Das untere Ende der beiden inneren Sitzversteifungen am unteren Baumkontaktsystem anhand von zwei weiteren M8 x 70 Bolzen (2 Stahlunterlegscheiben, 2 Nylon-Unterlegscheiben, 1 Gegenmutter) wie in Figur 6a gezeigt befestigen.

Figur 6



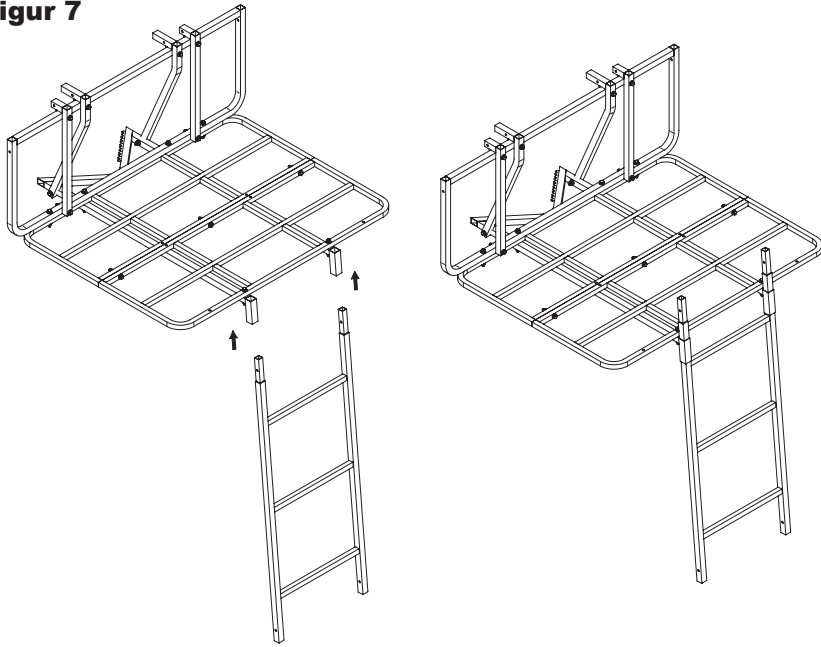
Figur 6a



MONTAGE DES LEITER-HOCHSITZES

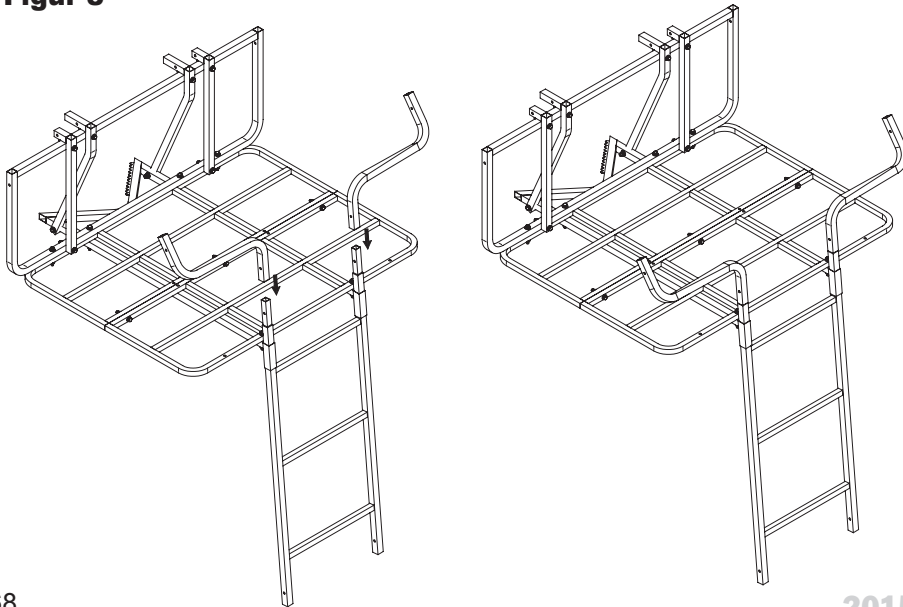
- 7 Das obere Leitersegment nach oben durch die Öffnungen im unteren Baumkontaktsystem schieben wie in Figur 7 gezeigt.

Figur 7



- 8 Die linke und die rechte Bogenschiene im oberen Leitersegment wie in Figur 8 gezeigt montieren.

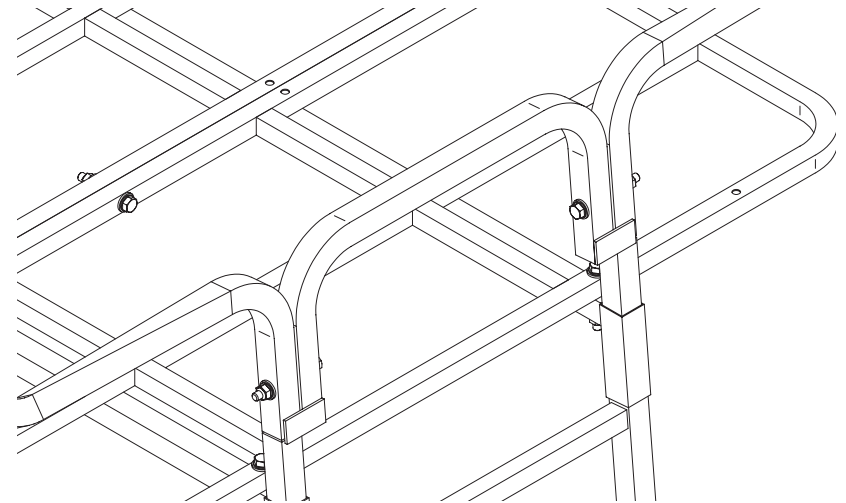
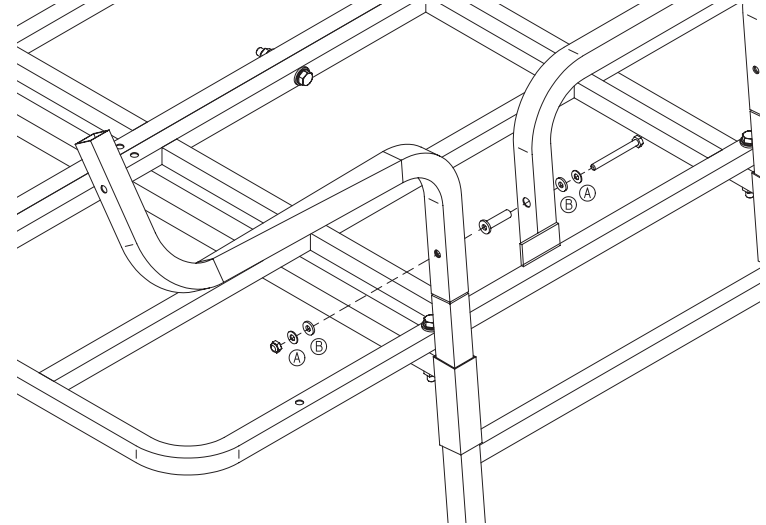
Figur 8



MONTAGE DES LEITER-HOCHSITZES

- 9 Die Fußstütze zwischen den beiden Bogenschiene montieren und sie anhand von zwei M8 x 75 Bolzen (2 Stahlunterlegscheiben, 2 Nylon-Unterlegscheiben, 1 Nylon-Stufenhülse, 1 Gegenmutter) wie in Figur 9 gezeigt montieren. Anmerkung: Vergewissern Sie sich, dass die Bolzen sowohl durch die Bogenschiene als auch das obere Leitersegment gehen.

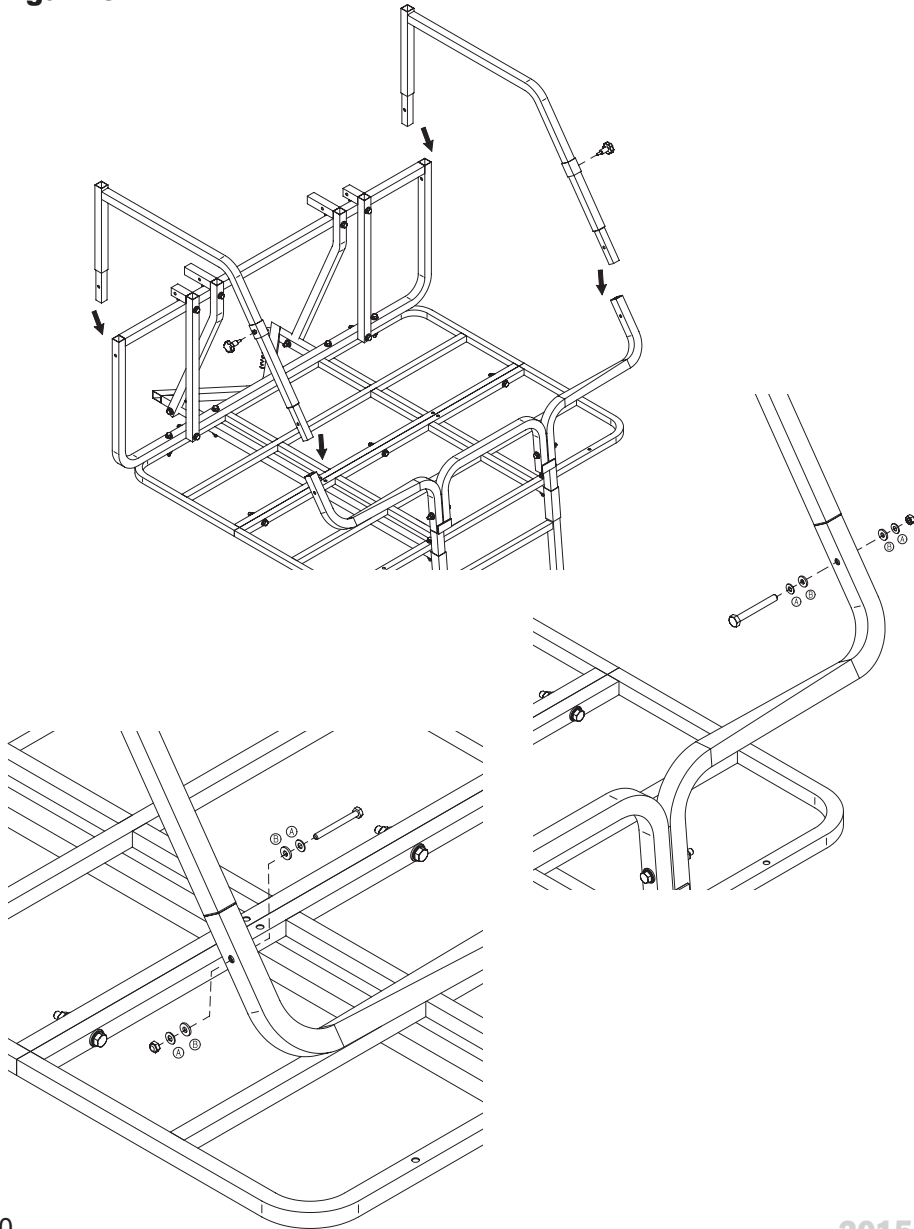
Figur 9



MONTAGE DES LEITER-HOCHSITZES

- 10 Beide Armlehnen an der linken und rechten Bogenschiene anhand von zwei M8 x 40 Bolzen (2 Stahlunterlegscheiben, 2 Nylon-Unterlegscheiben, 1 Gegenmutter) befestigen (Figur 10). Das jeweils hintere Ende der Armlehnen vorsichtig in den hinteren Rahmen einfügen und gleichzeitig auch die Bogenschiene. Anmerkung: Vor dem Einführen in die Bogenschiene je einen Schießstützanschlag beidseitig auf die Armlehnen schieben. Die Schießstützanschläge mittels den M6 Knäufen in Position halten.

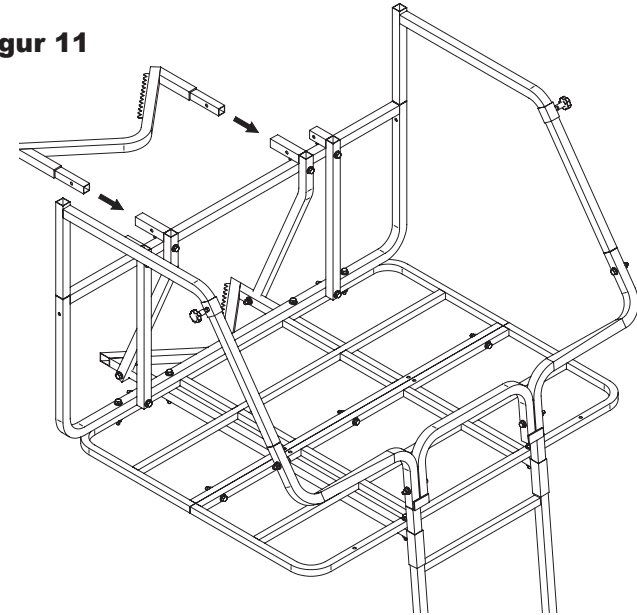
Figur 10



MONTAGE DES LEITER-HOCHSITZES

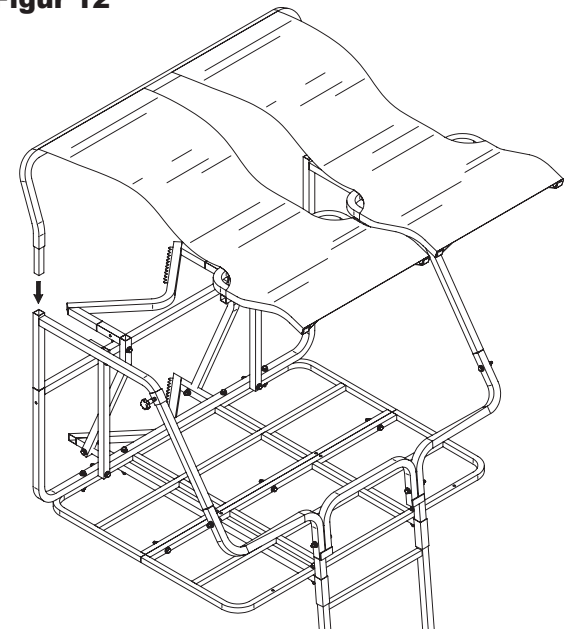
- 11 Den oberen Baumkontakt in die innere Sitzversteifung schieben, wie in Figur 11 dargestellt.

Figur 11



- 12 Den Rückenlehnenrahmen wie in Figur 12 gezeigt in die Armlehnen einführen.

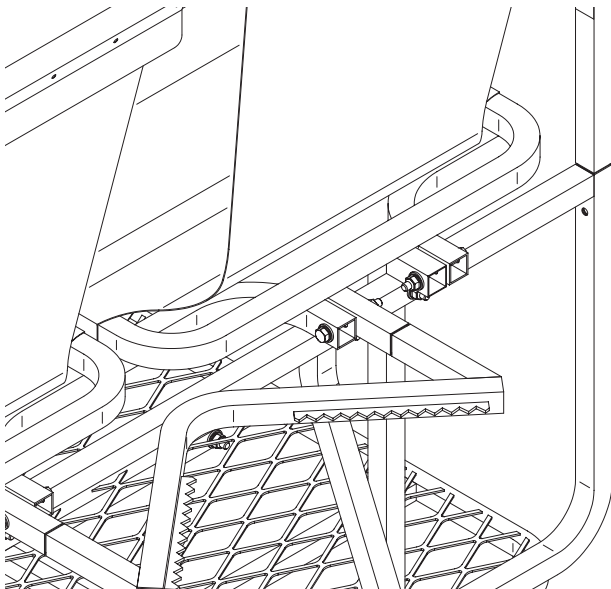
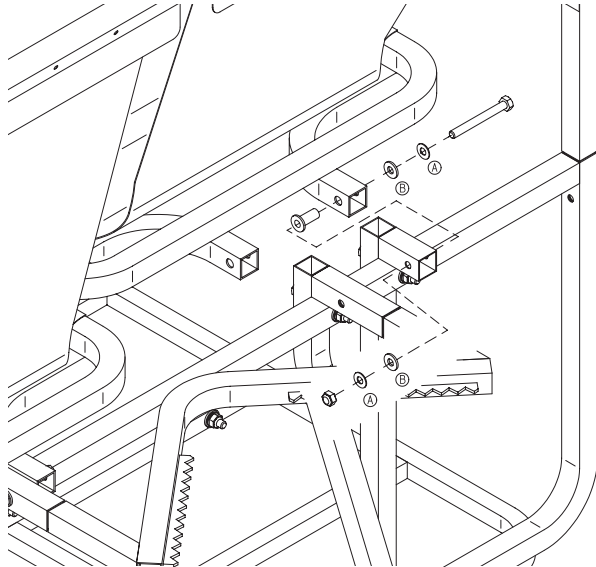
Figur 12



MONTAGE DES LEITER-HOCHSITZES

- 13 Das Sitzschwenkteil des Sitzrahmens an der äußeren und inneren Sitzversteifung an hand von vier M8 x 75 Bolzen (2 Stahlunterlegscheiben, 2 Nylon-Unterlegscheiben, 1 Nylon-Stufenhülse, 1 Gegenmutter) wie in Figur 13 gezeigt befestigen. Führen Sie dasselbe am gegenüberliegenden Sitzschwenkteil aus.

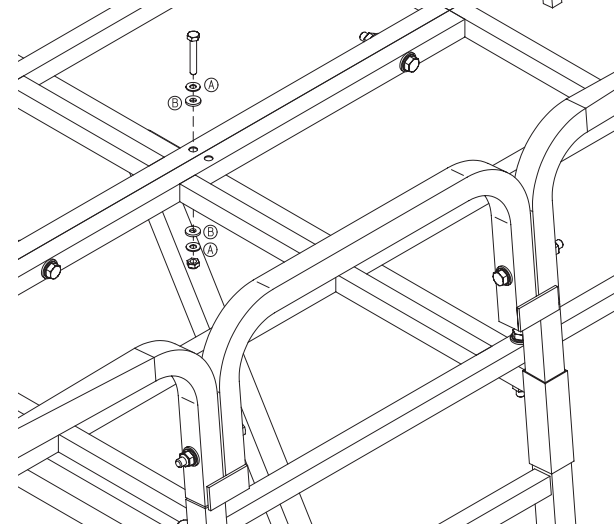
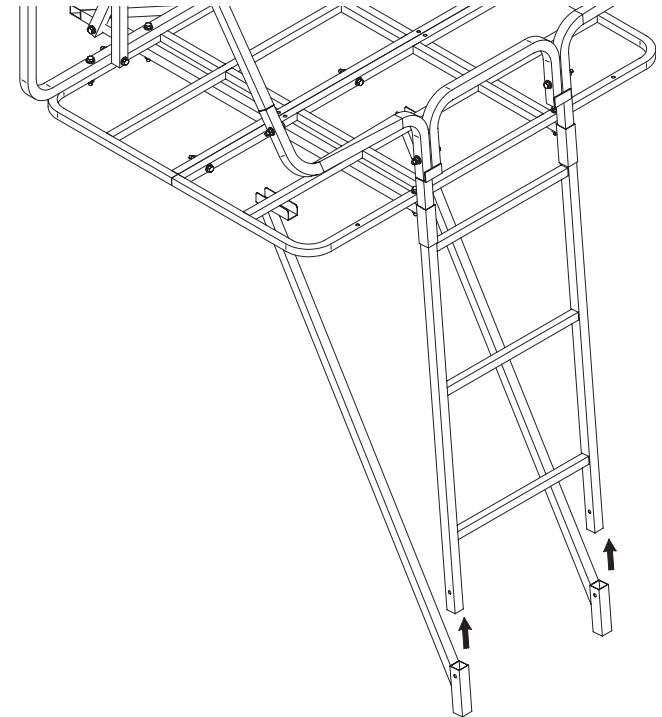
Figur 13



MONTAGE DES LEITER-HOCHSITZES

- 14 Schieben Sie die Hülse der Plattformversteifung über das Ende des ersten oberen Leitersegments und befestigen Sie das andere Ende am unteren Baumkontaktsystem durch die Vorderseite der hintersten Plattformhälfte anhand von einem M8 x 70 Bolzen (2 Stahlunterlegscheiben, 2 Nylon-Unterlegscheiben, 1 Gegenmutter) wie in Figur 14 gezeigt. Führen Sie den gleichen Vorgang mit der gegenüberliegenden Plattformversteifung aus.

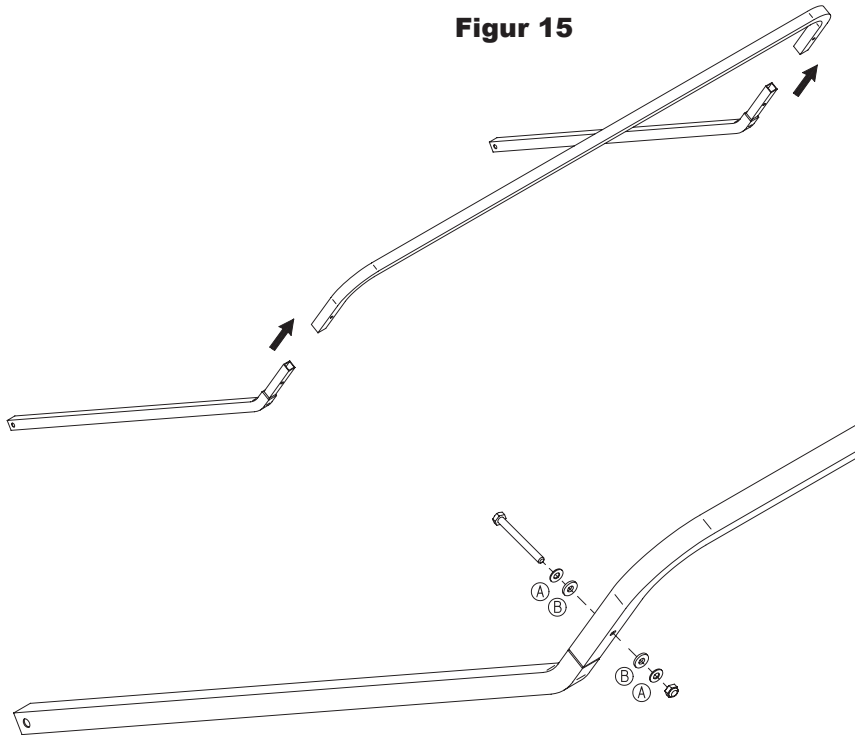
Figur 14



MONTAGE DES LEITER-HOCHSITZES

- 15 Die Schießstützarme in die Schießstütztange schieben und mittels zwei M6 x 35 Bolzen (2 Stahlunterlegscheiben, 2 Nylon-Unterlegscheiben, 1 Gegenmutter) wie in Figur 15 gezeigt befestigen.

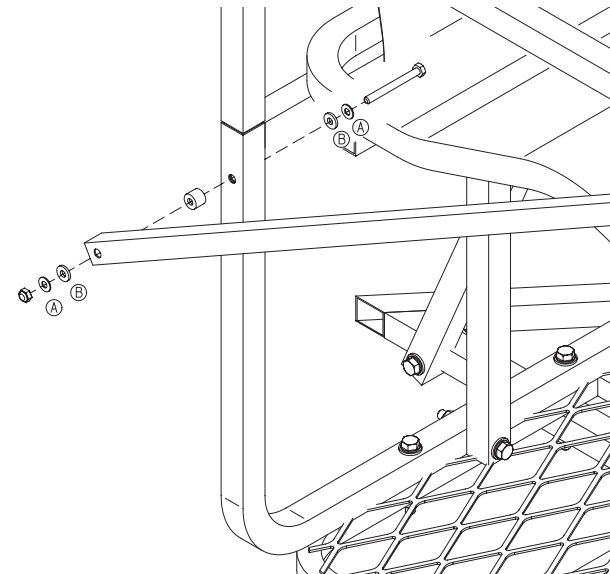
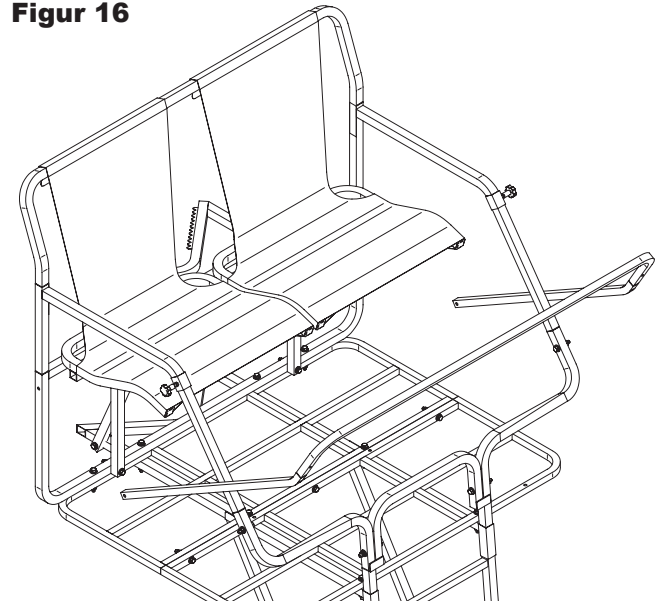
Figur 15



MONTAGE DES LEITER-HOCHSITZES

- 16 Die Schießstütze an den Schwenkteilpunkten anhand von zwei M8 x 75 Bolzen (2 Stahlunterlegscheiben, 2 Nylon-Unterlegscheiben, 1 Nylon-Distanzelement, 1 Gegenmutter) wie in Figur 16 gezeigt befestigen.

Figur 16



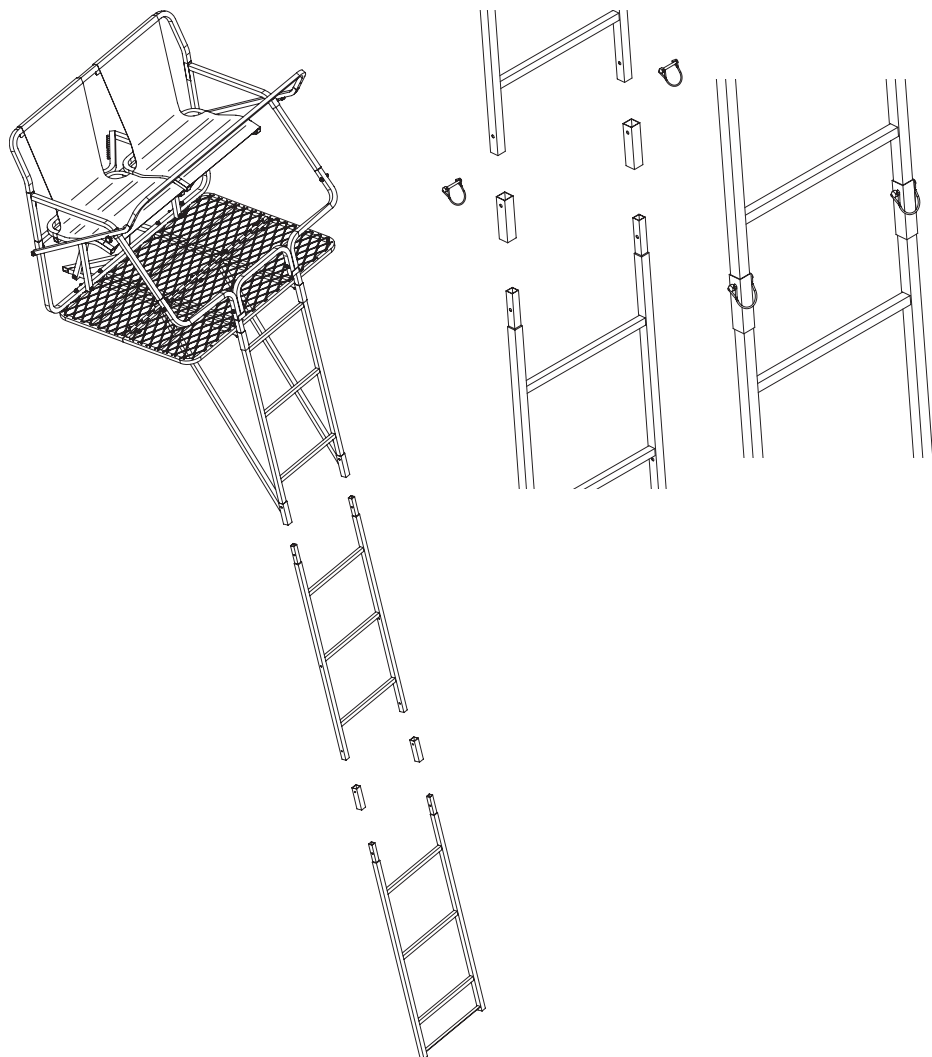
MONTAGE DES LEITER-HOCHSITZES

- 17 Befestigen Sie die restlichen Leitersegmente unter Verwendung der Leiterverbindungshülsen wie in Figur 17 gezeigt. Stellen Sie sicher, dass der gequetschte Teil aller Leitersegmente vollständig in das entsprechende Teil eingeführt ist und dass die Bolzenlöcher übereinstimmen. Passen Sie auf die ordnungsgemäße Ausrichtung der Leiterverbindungshülsen auf, die zur Verstärkung der Verbindungen dienen. Fixieren Sie jede Verbindung wie in Figur 17a gezeigt mit einer D-Klammer.

Sie sehen, dass das untere Leitersegment anders aussieht als die anderen. Es hat eine zusätzliche Sprosse, die verhindern soll, dass die Leiter in den weichen Boden sinkt. Stellen Sie sicher, dass sich dieses Leitersegment wie in Figur 17 gezeigt ganz unten befindet.

Figur 17

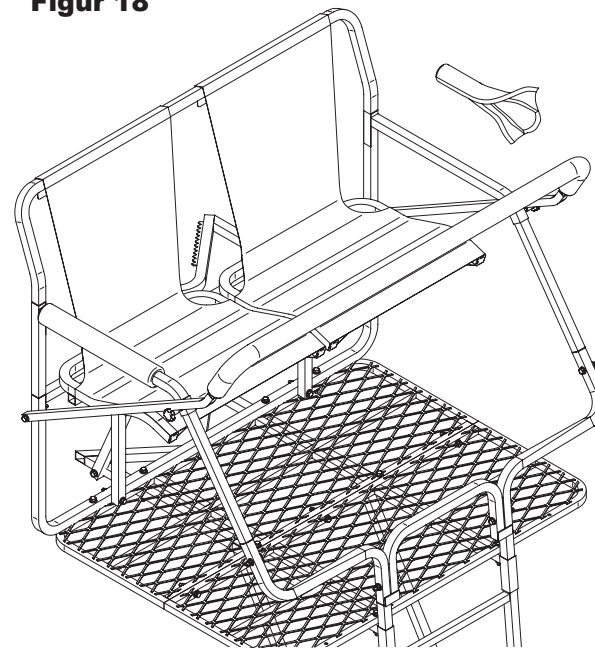
Figur 17a



MONTAGE DES LEITER-HOCHSITZES

- 18 Zum Schluss die Schießstütz- und Armlehnenpolster anbringen.

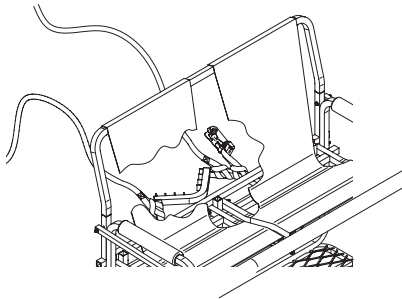
Figur 18



BEFESTIGUNG DES LEITERHOCHSITZES AM BAUM

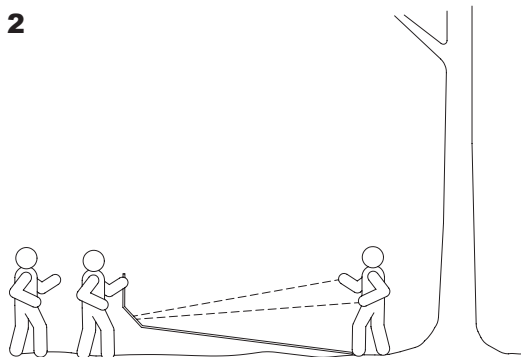
- 1 Die Verankerungsbänder müssen wie in Figur 1 gezeigt am Baumkontakt angebracht werden. Bevor Sie weiterfahren, ist auch das Ratschenband auf einer Seite des Baumkontakts zu befestigen.

Figur 1



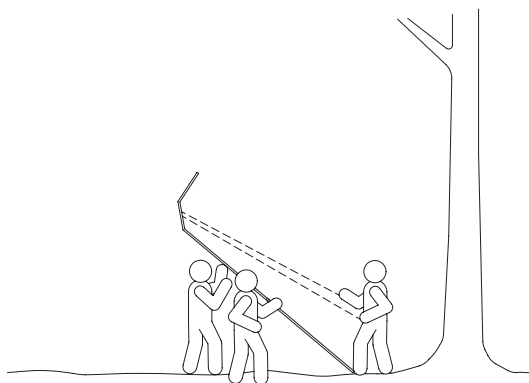
- 2 Setzen Sie den unteren Teil der Leiter 1,25 - 2,5 Meter vom Fuße des Baums entfernt ab wie in Figur 2 dargestellt. Anmerkung: Bei dem Aufstellen des Leiterhochsitzes sollten mindestens drei Personen mithelfen.

Figur 2



- 3 Eine Person steht unten an der Leiter mit einem Fuß auf der niedrigsten Sprosse, damit der Hochsitz beim Anheben nicht wegrutscht. Diese Person hält auch die Verankerungsbänder in der Hand, damit sie nicht im Weg sind und hilft beim Anheben. Wenigstens zwei weitere Erwachsene beginnen jetzt, die Leiter zu heben und sie schrittweise in eine aufrechte Position zu bringen (Figur 3).

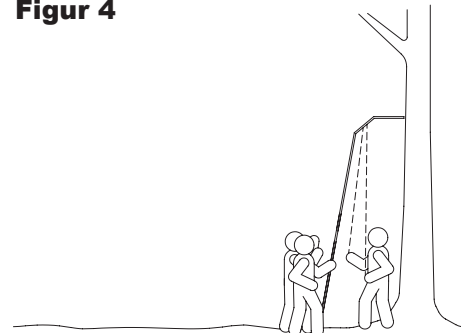
Figur 3



BEFESTIGUNG DES LEITERHOCHSITZES AM BAUM

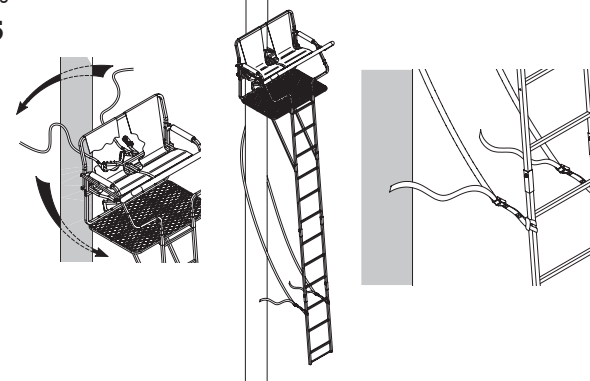
- 4 Während der Leitersitz hochgehoben wird, sollte die Person, die die Verankerungsbänder hält, diese gespannt halten und die Leiter beim Aufrichten wackelfrei halten, bis das „V“ des Baumkontaktes unmittelbar am Baumstamm ruht (Figur 4). Den Leiterstand fest an den Baum gedrückt halten und jetzt nicht loslassen!

Figur 4



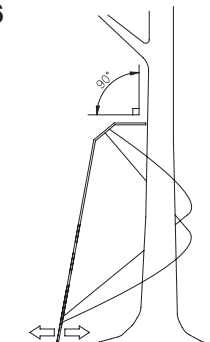
- 5 Jetzt die Verankerungsbänder hinten um den Baumstamm schlingen, einmal überkreuzen und an den Schnallen am unteren Leitersegment wie in Figur 5 gezeigt befestigen. Die Leiter weiterhin in Position halten und die Verankerungsbänder festziehen.

Figur 5



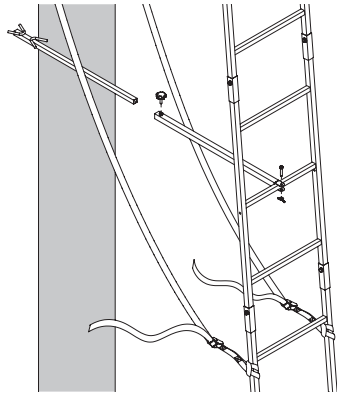
- 6 Den unteren Teil der Leiter vorsichtig gegen oder vom Baum entfernt bewegen, damit die Ebene der Fußplattform mit der des Erdbodens übereinstimmt. Nachdem die Plattform nivelliert ist, die Verankerungsbänder nochmals auf ihre Straffheit überprüfen (Figur 6).

Figur 6

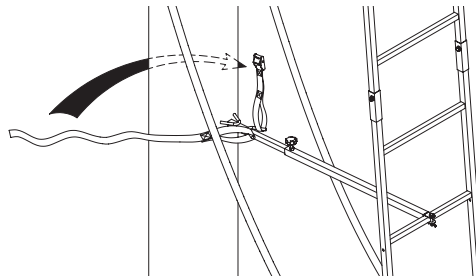


- 7 Nun die Zapfen- und Einsteckhlfen der Stabilisierungsstange zusammenstecken. Das Ganze anhand eines einzigen M8 Bolzens und einer Flügelmutter an einer Leitersprosse befestigen (Figur 7). Die Stabilisierungsstange verlängern bis sie den Baumstamm berührt und die Länge durch Anziehen des Handknaufs fixieren. Das Gabelende der Stabilisierungsstange wie in Figur 7a gezeigt mit Hilfe des zweiteiligen Stabilisierungsbandes am Baum befestigen.

Figur 7



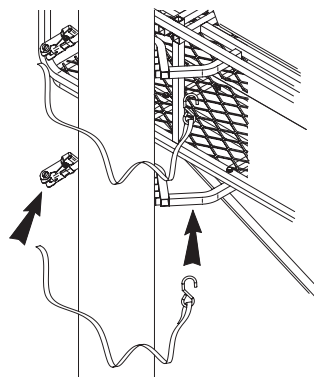
Figur 7a



WICHTIG! Legen Sie Ihr TMA-genehmigtes Ganzkörper-Gurtsystem zur Fallarretierung an. Sie müssen stets beim Verlassen des Bodens ein Gurtsystem tragen, auch beim Installieren der Leiter. Lesen Sie, merken Sie sich und folgen Sie alle Hinweise, die Ihrem Gurtsystem beim Kauf mitgeliefert werden. Anderenfalls dürfen Sie nicht hochsteigen.

- 8 Vergewissern Sie sich, dass sowohl die Verankerungsbänder als auch die Stabilisierungsstange ordnungsgemäß installiert sind. Während zwei Erwachsene die Leiter festhalten, vorsichtig zur Plattform emporsteigen. Befestigen Sie sich zur Sicherheit sofort mit Ihrem Haltegurt am Baumstamm wie in der Anleitung zum Gurtsystem beschrieben. Nachdem Sie sich sicher befestigt haben, schlingen Sie das Ratschenband um den Stamm wie in Figur 8 gezeigt. Der Ratschen-Mechanismus lässt Sie die Spannung des Bandes bedeutend vergrößern, so dass der Hochsitz fest in Position gehalten wird. Benutzen Sie zur Betätigung des Ratschen-Mechanismus nur die Hand; den Handgriff der Ratsche nicht kicken oder irgendein Werkzeug gebrauchen, um mehr Hebelwirkung zu bekommen.

Figur 8



BITTE LESEN SIE DIESE VEREINBARUNG

Eine begrenzte Garantie begleitet dieses Produkt von Evolved Ingenuity, L.L.C. Keine anderen Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend, einschließlich Garantien auf Marktgängigkeit und Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck, kommen auf dieses Produkt zur Anwendung.

I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN DER

- Dem ursprünglichen Erwerber dieses Produktes gegenüber leistet Evolved Ingenuity, L.L.C. eine einjährige Gewähr nach dem Kaufdatum des Produktes vom Einzelhändler gegen Fabrikations- und Materialfehler.
- Das einzige Rechtsmittel im Fall von Fabrikations- und Materialfehlern unter dieser Garantie ist die Ersetzung des Produktes oder die Lieferung von Ersatzteilen.
- Es ist Evolved Ingenuity, L.L.C. freigestellt, Produkte zu ersetzen, die nicht dieser begrenzten Gewährleistung entsprechen. Dies ist das einzige und ausschließliche Rechtsmittel, das für dieses Produkt von Evolved Ingenuity, L.L.C. rechtlich zur Verfügung steht.

II. KEINE ANDEREN GEWÄHRLEISTUNGEN ODER ERKLÄRUNGEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH GARANTIEEN AUF MARKTGÄNGIGKEIT UND TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, KOMMEN AUF DIESES PRODUKT ZUR ANWENDUNG.

III. NICHT EINBEZIEHUNGEN, BESCHRÄNKUNGEN UND BESTIMMUNGEN DER GEWHRLEISTUNGSBEGRENZUNG

- Diese Garantie ist nicht abtretbar oder übertragbar.
- Diese Garantie kommt nur zur Anwendung wenn das von Evolved Ingenuity, L.L.C. hergestellte Produkt gemäß den schriftlichen Anweisungen von Evolved Ingenuity, L.L.C. benutzt wird.
- Die Produkte von Evolved Ingenuity, L.L.C. sind nur für den Jagdgebrauch bestimmt. Die Produkte von Evolved Ingenuity, L.L.C. sind nicht zum Gebrauch in Situationen bestimmt oder genehmigt, die eine Gesundheits- oder Verletzungsgefahr darstellen könnten.
- Diese Garantie ist unwirksam, wenn das Produkt durch raue Behandlung, Unfall, falschen Gebrauch, Fahrlässigkeit oder normalen Verschleiß beschädigt wird.
- Diese Garantie ist unwirksam, wenn das Produkt geändert oder auf irgendeine Weise modifiziert wird.
- Diese Garantie ist unwirksam, wenn irgendein Versuch gemacht wird, das Produkt ohne schriftliche Genehmigung seitens Evolved Ingenuity, L.L.C. zu reparieren.
- Sofern diese beschränkte Gewährleistung nichts anderes vorsieht, werden alle Produkte von Evolved Ingenuity, L.L.C. „wie sie stehen und liegen“ geliefert. Weitere schriftliche, mündliche, ausdrückliche oder stillschweigende Garantien und Erklärungen, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf stillschweigende Garantien einer Marktgängigkeit oder Tauglichkeit des Produktes für einen bestimmten Zweck, sind ausgeschlossen und kommen nicht zur Anwendung.

IV. VORGEHENSWEISE IM FALLE EINES DEFEKTS

- Sollten Sie feststellen, dass ein Produkt defekt ist, verbinden Sie sich bitte mit Evolved Ingenuity, L.L.C., Telefon: 855-212-4047.
- Nach erhaltener Genehmigung von Evolved Ingenuity, L.L.C., das Produkt gemäß den von Evolved Ingenuity, L.L.C. gegebenen Anweisungen zurücksenden.

V. HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

- Evolved Ingenuity, L.L.C. ist unter keinen Umständen oder rechtlicher Theorie für direkte, indirekte oder besondere Schäden, Folgeschäden oder Schäden von nachgeordneter Bedeutung haftbar oder verantwortlich.
- Evolved Ingenuity, L.L.C. ist unter keinen Umständen oder rechtlicher Theorie haftbar oder verantwortlich für einen Betrag, der den Kaufpreis des Produktes überschreitet.
- Evolved Ingenuity, L.L.C. ist unter keinen Umständen oder rechtlicher Theorie haftbar oder verantwortlich für Schäden an Gegenständen oder Geräten, die durch den Gebrauch des Produktes von Evolved Ingenuity, L.L.C. entstehen.
- Evolved Ingenuity, L.L.C. ist unter keinen Umständen oder rechtlicher Theorie haftbar für einen den Kaufpreis des Produktes überschreitenden Betrag im Fall von Körperverletzung, persönlichem oder wirtschaftlichem Verlust, Gewinn-, Einkommens- oder Goodwill-Verlust, Ausfallszeit, oder irgendeinem anderen nicht-finanziellen Verlust.

VI. ZUSÄTZLICHE BESTIMMUNGEN

- Diese Vereinbarung stellt die gesamte Vereinbarung zwischen Ihnen und Evolved Ingenuity, L.L.C. dar. Sie ersetzt alle vorherigen oder anderslautenden, schriftlichen oder mündlichen Vereinbarungen, Erklärungen oder Angebote.
- Kein Vertreter, Agent oder Angestellter von Evolved Ingenuity, L.L.C. ist autorisiert, irgendwelche Garantien oder Erklärungen abzugeben oder Verpflichtungen zu übernehmen, die über diese beschränkte Gewährleistung hinausgehen.

GEWÄHRLEISTUNG

- C. Diese Vereinbarung kann nur durch ausdrückliche, schriftliche Vereinbarung mit Evolved Ingenuity, L.L.C. geändert werden.
- D. Der Verzicht seitens einer der Parteien, gegen ein Versäumnis oder einen Vertragsbruch zu reklamieren, bedeutet nicht den Verzicht, gegen ein gleiches oder anderes Versäumnis oder einen Vertragsbruch zu einem späteren Zeitpunkt vorzugehen.
- E. Sollte sich eine in dieser Vereinbarung aufgeführte Tätigkeit oder Bestimmung als ungültig erweisen, so berührt oder verlängert dies nicht die restlichen Abschnitte oder Bestimmungen in dieser Vereinbarung.
- F. Diese Garantie verleiht Ihnen gewisse gesetzliche Rechte. Möglicherweise haben Sie auch andere Rechte, die von Bundesstaat zu Bundesstaat verschieden sind. Diese Vereinbarung unterliegt dem Recht des Bundesstaates Texas (Vereinigte Staaten von Amerika).

GARANTIEANMELDEKARTE

GARANTIEANMELDEKARTE

Ich habe die Sicherheits-, Montage- und Bedienungsanleitung für meinen Jagdhochsitz gelesen und verstanden. Ich verstehe vollauf dass es wichtig ist, das den Anforderungen der TMA entsprechende Ganzkörper-Gurtsystem zur Fallarretierung zu tragen und erkenne, dass bei einer Entscheidung, das Ganzkörper-Gurtsystem zur Fallarretierung nicht anzulegen, ich mich einem erhöhten Risiko der Körperverletzung aussetze, wenn bei der Nutzung dieses Produktes/dieser Produkte ein Unfall geschieht. Ich habe die Gewährleistungsinformation gelesen und weiß, dass ich den Kundendienst (Telefon: 800-847-8269) anrufen kann, wenn ich über dieses Produkt oder andere Produkte Fragen oder Bedenken habe. Bitte an folgende Adresse senden: Evolved Ingenuity, L.L.C., 602 Fountain Parkway, Grand Prairie, TX 75050. E-mail:

NAME _____

ADRESSE _____

ORT/BUNDESLAND/PLZ _____

PRODUKT-AUSFÜHRUNG NR. _____

WO GEKAUFT _____

KAUFDATUM _____

AUFBEWAHRUNG UND PFLEGE

Wir empfehlen, Ihr Sicherheitsgurtsystem an einem Ort aufzubewahren, wo es vor direktem Sonnenlicht und anderen unfreundlichen Umweltseinflüssen geschützt ist, die seine Leistungsfähigkeit beeinträchtigen könnten.

